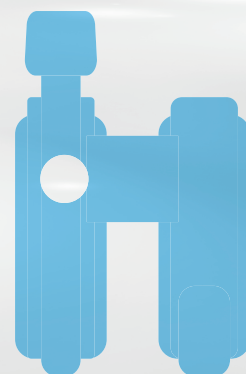
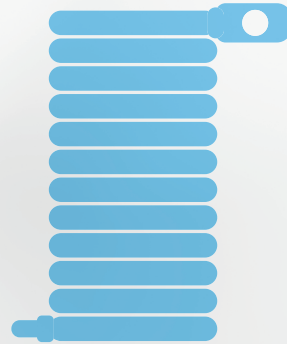
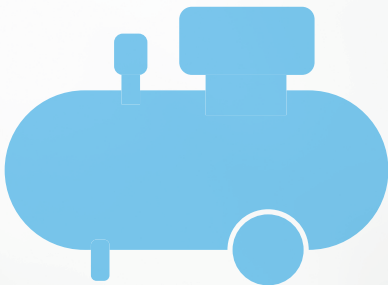


CATALOGUS
PERSLUCHTGEREEDSCHAP

CATALOGUE
OUTILS PNEUMATIQUES

stratos



Verantwoordelijk uitgever / Editeur responsable: NV FIVE SA, Nijverheidsstraat 3b, B-8020 Oostkamp
FIVE NV is niet verantwoordelijk voor eventuele druk- en zetfouten
FIVE SA n'est pas responsable d'éventuelles erreurs d'impression
Niet bindende afbeeldingen / photos non contractuelles

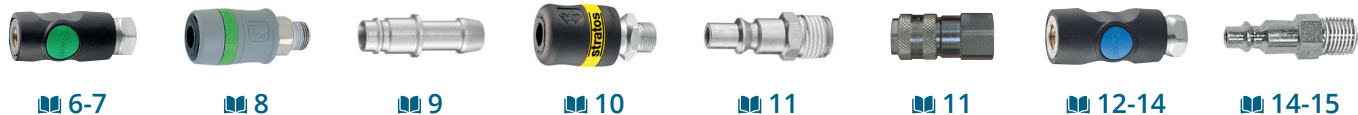
e-mail : info@ckfive.be • www.ckfive.be

catalogus • catalogue

stratos

pneumatics

KOPPELINGEN EN TOEBEHOREN - RACCORDS ET ACCESSOIRES



LAGE DRUK MATERIAAL - MATERIEL BASSE PRESSION



SLANGEN EN OPROLLERS - RALLONGES ET ENROULEURS



PERSLUCHTGEREEDSCHAP - MACHINES PNEUMATIQUES



LUCHTBEHANDELING - TRAITEMENT D'AIR



PERSLUCHTLEIDINGEN - MATERIEL D'INSTALLATION



COMPRESSOREN & TOEBEHOREN - COMPRESSEURS & ACCESSOIRES



REINIGING - LAVAGE





16



17



18-20



21-23



24-29



30-31



32-34



35-53

1-53

COMPRESSOREN & TOEBEHOREN
COMPRESSEURS & ACCESSOIRES



70-72



73

54-75

LAGE PROUK MATERIAAL
MATERIEL BASSE PRESSION



92-93



94

76-94

SLANGEN EN OPROLLERS
FALLONGES ET ENROULEURS



110-115



116-118



119-120



121



122-125



125



126-127



128-129

95-129

PERSLUCHTOEREEDSCHAP
MACHINES PNEUMATIQUES



138-140



141



143



144

131-146

LUCHTBEHANDELING
TRATTAMENTO D'ARIA



168



168



169-170



170-173



173



174



174-178



178-179

147-175

PERSLUCHTLEIDINGEN
MATERIEL D'INSTALLATION



202



203



204-205



206-207



208



208-209



209-210

180-210

COMPRESSOREN & TOEBEHOREN
COMPRESSEURS & ACCESSOIRES

203-207

REINIGING
LAVAGE



16



17



18-20



21-23



24-29



30-31



32-34



35-53

1-53

COMPRESSOREN & TOEBEHOREN
COMPRESSEURS & ACCESSOIRES



70-72



73

54-75

LAGE PROUK MATERIAAL
MATERIEL BASSE PRESSION



92-93



94

76-94

SLANGEN EN OPROLLERS
FALLONGES ET ENROULEURS



110-115



116-118



119-120



121



122-125



125



126-127



128-129

95-129

PERSLUCHTOEREEDSCHAP
MACHINES PNEUMATIQUES



138-140



141



143



144

131-146

LUCHTBEHANDELING
TRATTAMENT DAIR



168



168



169-170



170-173



173



174



174-178



178-179

147-175

PERSLUCHTLEIDINGEN
MATERIEL D'INSTALLATION



202



203



204-205



206-207



208



208-209



209-210

180-210

COMPRESSOREN & TOEBEHOREN
COMPRESSEURS & ACCESSOIRES

212-215

REINIGING
LAVAGE

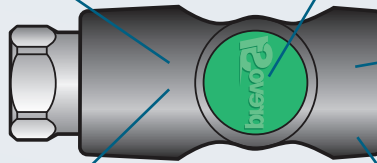


VEILIGHEIDSSNELKOPPELINGEN RACCORDS RAPIDES DE SECURITÉ

Roestvaste stalen veer
Ressort en acier inoxydable

Drukknop: eenvoudige
bediening met één hand
Bouton pression :
facile à utiliser d'une seule main

**NIEUWE
GENERATIE**
**NOUVELLE
GENERATION**



Krasvrij: composiet lichaam
beschermt het oppervlak
tegen beschadiging -
Pas de rayures: le corps
composite protège la sur-
face contre les rayures.

Aerodynamisch ontworpen klep bevordert
de luchtstroom - Volet aérodynamique pour
un débit plus important

Ergonomisch design
Conception ergonomique

COST OF OWNERSHIP

DE WERKELIJKE KOST
VAN EEN KOPPELING
LE VRAI COUT D'UN RACCORD

Bij het ontwerp van Prevest
koppelingen wordt rekening
gehouden met alle aspecten
van de 'cost of ownership'

A la conception des
raccords prevest, tous
les aspects du 'cost of
ownership' sont pris en
compte



Aankoopprijs - Prix d'achat



Lekken - Fuites



Levensduur - Dureté de vie



Ongevallen - Accidents



Aankoopprijs - Prix d'achat



**Gebruiksvriendelijk
Facile à l'emploi**



Debiet - Débit



UITLEG REFERENTIES EXPLICATION DES RÉFÉRENCES

I	R	C	06 06 = Ø 6 mm 07 = Ø 7,2 mm 08 = Ø 8 mm 11 = Ø 11 mm	11	01	SW SWIVEL OPTION
<p>A: ARO B: British C: Iso C E: 7,2 I: ISO B T: Italian U: Truflate O: Nitto</p>	<p>R = Regular S = Safety</p>	<p>C = Composit M = Metal P = Plug G = Grip I = One touch</p>	<p>1 : Coupling 2 : Bulk head 6 : Plug 8 : Y</p>	<p>1 : BSP 2 : NPT 3 : special 8 : hose bard</p>	<p>01 : 1/4" I 02 : 3/8" I 03 : 1/2" I 04 : 3/4" I</p> <p>51 : 1/4" E 52 : 3/8" E 53 : 1/2" E 54 : 3/4" E</p> <p>06 : Ø 6mm 08 : Ø 8mm 10 : Ø 10mm 13 : Ø 13mm 16 : Ø 16mm 19 : Ø 19mm 25 : Ø 25mm</p>	

UITLEG PROFIEL/KLEURCODE EXPLICATION PROFILE/CODE COULEUR

ISO 6150 SÉRIE B



US mil 4109
Industrial interchange

6 mm, 8 mm, 11 mm

BSP
NPT

US



EUROPÉEN 7,2 - 7,4



high flow

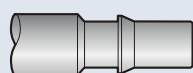
7,2 mm
7,4 mm

BSP
NPT

EURO



ISO 6150 SÉRIE C



6 mm
8 mm

BSP

**LINCOLN
STAUBLI**



ARO 210 PROFIEL/PROFILE ORION

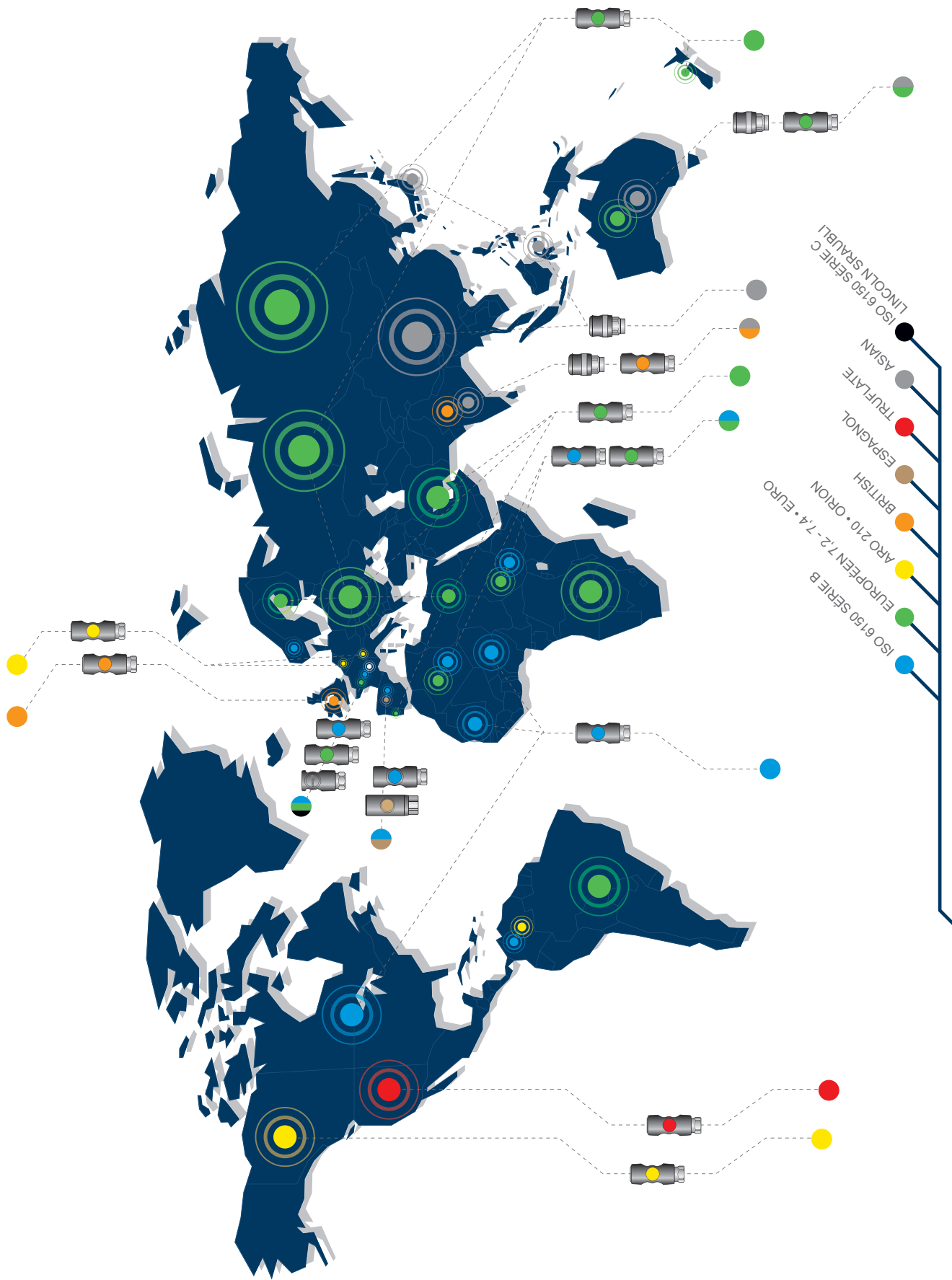


6 mm

BSP
NPT

ORION





**PROFIELEN VAN KOPPELINGEN
PER GEOGRAFISCHE ZONES
PROFILS DES RACCORDS PAR
ZONES GEOGRAPHIQUES**

ISI - CSI - ESI - ASI: SO MUCH IN ONE TOUCH



Automatisch & soepel mechanisme / Simplicité instinctive

- In één beweging (1 druk op de knop) ontsnapt de perslucht en gebeurt de ont koppeling. De plug wordt automatisch ontkoppeld zonder extra inspanning.
- D'un geste, décompresser et déconnecter vos systèmes et outils pneumatiques. Accouplement instantané sans effort.

Optimale veiligheid & langere levensduur Securite optimale et une duree de vie plus longue

- Vermijd alle risico op toevallige ont koppelingen en een 'zweepslag'-effect!
- Zeer gebruiksvriendelijk: minimale inspanning vereist voor de aansluiting en de ont koppeling, zelfs onder hoge druk.
- Een ergonomische en compacte koppeling.
- Uw energiekost wordt gedrukt door een gegarandeerde & optimale dichting.
- Lichaam uit composietmateriaal, uiterst bestand tegen slijtage, schokken, verbrijzeling, trillingen,... Verzekert een krasvrij gebruik.
- Prevo S1 écarte tout risque de coup de fouet et de déconnexion involontaire
- Faible effort d'accouplement sous pression
- Une forme ergonomique et compacte pour une manipulation intuitive et naturelle
- Réduction des coûts énergétiques (étanchéité longue durée)
- Corps en matériau composite aux caractéristiques mécaniques renforcées. Résistant à l'abrasion, aux chocs, à l'écrasement, aux vibrations et à la corrosion.



Gecertificeerd en gepatenteerd / Brevete et normalise

De 'ISI', 'CSI', 'ASI', 'ESI' snelkoppelingen zijn in overeenstemming met alle relevante veiligheidsnormen: EN 983, ISO 4414 & ISO 6150. Om te voldoen aan deze normen dient een koppeling de perslucht te laten ontsnappen vooraleer de ont koppeling gebeurt.

- Lichaam uit composietmateriaal, uiterst bestand tegen slijtage, schokken, verbrijzeling, trillingen,... Verzekert een krasvrij gebruik.

Les raccords 'ISI', 'CSI', 'ASI', 'ESI' sont conformes à tous les normes de sécurité pertinentes : EN 983, ISO 4414 & ISO 6150. Le raccord maîtrise le désaccouplement en toute sécurité.

- Corps en matériau composite aux caractéristiques mécaniques renforcées. Résistant à l'abrasion, aux chocs, à l'écrasement, aux vibrations et à la corrosion.

**LE RACCORD RAPIDE LE PLUS SIMPLE DU MARCHÉ
DE EENVOUDIGSTE SNELKOPPELING OP DE MARKT**



SHOP-IN-SHOP



Een compleet gamma STRATOS is verkrijgbaar op plaket: snelkoppelingen en toebehoren, spiraalslangen, lage druk materiaal en verspuitpistolen

De catalogus STRATOS PLAKET is verkrijgbaar op aanvraag: info@ckfive.be

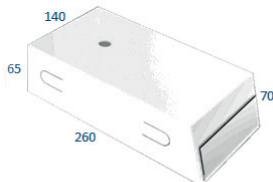
Une gamme complete STRATOS est disponible sur plaquette: raccords rapides et accessoires, tuyaux spirales, matériel basse pression et pistolets de peinture

Le catalogue STRATOS PLAQUETTE est disponible sur demande: info@ckfive.be

F17PRETOOL
Voetstand voor 13 gereedschappen
Présentoir sur pied pour 13 outils



F17SUPTOOL
Toonbankstand met etikethouder
Présentoir avec porte-étiquette
CAP. 3kg



F17COFESI
Kartonnen display / plaats voor 20 koppelingen en 20 steckers
Présentoir en carton / de la place pour 20 raccords et 20 embouts



1750 l/min à 6 bar(s) - Max : 12 bar(s) - Ø 7 mm
ISO 4414 - PROFILE **EURO 7.2/7.4**

2041 l/min à 6 bar(s) - Max : 12 bar(s) - Ø 10,4 mm
ISO 4414 - PROFILE **EURO 10,4**

VEILIGHEIDSSNELKOPPELINGEN RACCORDS RAPIDES DE SECURITE

ESI 07



Met cilindrische binnendraad
Taraudé femelle cylindrique

F17ESI071101..... **1/4" I**10
F17ESI071102..... **3/8" I**10
F17ESI071103..... **1/2" I**10



Met cilindrische buitendraad
Filete mâle cylindrique

F17ESI071151..... **1/4" E**10
F17ESI071152..... **3/8" E**10
F17ESI071153..... **1/2" E**10



Met slangdrager
Pour flexibles

F17ESI071806..... **Ø 6 mm**10
F17ESI071808..... **Ø 8 mm**10
F17ESI071809..... **Ø 9 mm**10
F17ESI071810..... **Ø 10 mm**10
F17ESI071813..... **Ø 13 mm**10

Y-verdeler
Distributeur fixe a 2 directions

F17ESI078102..... **3/8" I**1
F17ESI078103..... **1/2" I**1
F17ESI078152..... **3/8" E**1
F17ESI078153..... **1/2" E**1



Met cardangewricht
Orientable Taraudé

F17ESI071102SW **3/8" I**1



VEILIGHEIDSSNELKOPPELINGEN RACCORDS RAPIDES DE SECURITE

ESI 11 CB

Binnenkant koppeling bestaat uit RVS
Interieur du raccord en INOX



Met cilindrische binnendraad
Taraudé femelle cylindrique

F17ESI111102CB **3/8" I**10
F17ESI111103CB **1/2" I**10
F17ESI111104CB **3/4" I**10



Met cilindrische buitendraad
Filete mâle cylindrique

F17ESI111152CB ... **3/8" E**10
F17ESI111153CB ... **1/2" E**10
F17ESI111154CB ... **3/4" E**10



Met slangdrager
Pour flexibles

F17ESI111809CB **Ø 9 mm**10
F17ESI111810CB. **Ø 10 mm**10
F17ESI111813CB. **Ø 13 mm**10
F17ESI111816CB. **Ø 16 mm**10
F17ESI111819CB. **Ø 19 mm**10

3530 l/min à 6 bar(s) - Max : 16 bar(s) - Ø 10,4 mm
ISO 4414 - PROFILE **EURO 10,4**

1470 l/min à 6 bar(s) - Max : 12 bar(s) - Ø 7 mm
ISO 4414 - PROFILE **EURO 7.2/7.4**

VEILIGHEIDSSNELKOPPELINGEN
RACCORDS RAPIDES DE SECURITE

ESI 11 Lichaam in roest vast staal
Corps en inox

INOX



Met cilindrische binnendraad
Taraudé femelle cylindrique

- F17ESI111102..... **3/8" I** 1
- F17ESI111103..... **1/2" I** 1
- F17ESI111104..... **3/4" I** 1



Met cilindrische buitendraad
Filete mâle cylindrique

- F17ESI111152..... **3/8" E** 1
- F17ESI111153..... **1/2" E** 1
- F17ESI111154..... **3/4" E** 1



Met slangdrager
Pour flexibles

- F17ESI111809.... **Ø 9 mm** 1
- F17ESI111810.... **Ø 10 mm** 1
- F17ESI111813.... **Ø 13 mm** 1
- F17ESI111816.... **Ø 16 mm** 1
- F17ESI111819.... **Ø 19 mm** 1

VEILIGHEIDSSNELKOPPELINGEN
RACCORDS RAPIDES DE SECURITE

ESG 07



Met cilindrische binnendraad
Taraudé femelle cylindrique

- F17ESG071101..... **1/4" I** 10
- F17ESG071102..... **3/8" I** 10
- F17ESG071103..... **1/2" I** 10



Met cilindrische buitendraad
Filete mâle cylindrique

- F17ESG071151..... **1/4" E** 10
- F17ESG071152..... **3/8" E** 10
- F17ESG071153..... **1/2" E** 10



Met slangdrager
Pour flexibles

- F17ESG071806.... **Ø 6 mm** 10
- F17ESG071808... **Ø 8 mm** 10
- F17ESG071809... **Ø 9 mm** 10
- F17ESG071810. **Ø 10 mm** 10
- F17ESG071813. **Ø 13 mm** 10



833 l/min à 6 bar(s) - Max : 12 bar(s) - Ø 7 mm
PROFILE - **EURO 7.2/7.4**

1470 l/min à 6 bar(s) - Max: 12 bar(s) - Ø 7 mm
ISO 4414 - PROFILE **EURO 7.2/7.4**

SNELKOPPELINGEN RACCORDS RAPIDES

ERC 07



Met cilindrische binnendraad
Taraudé femelle cylindrique

F17ERC071101 **1/4" I** 5
F17ERC071102 **3/8" I** 5
F17ERC071103 **1/2" I** 5



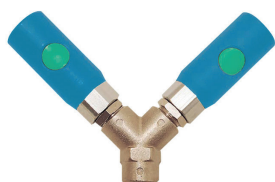
Met cilindrische buitendraad
Filete mâle cylindrique

F17ERC071151 **1/4" E** 5
F17ERC071152 **3/8" E** 5
F17ERC071153 **1/2" E** 5



Met slangdrager
Pour flexibles

F17ERC071808... **Ø 8 mm** 5
F17ERC071809... **Ø 9 mm** 5
F17ERC071810... **Ø 10 mm** 5



Y-verdeler
Distributeur fixe a 2 directions

F17ERC078103 **1/2" I** 1
F17ERC078153 **1/2" E** 1

SNELKOPPELINGEN RACCORDS RAPIDES

ERG 07



Met cilindrische binnendraad
Taraudé femelle cylindrique

F17ERG071101 **1/4" I** 10
F17ERG071102 **3/8" I** 10
F17ERG071103 **1/2" I** 10



Met cilindrische buitendraad
Filete mâle cylindrique

Vooraf getefloneerd
Prétéflonné

F17ERG071151 **1/4" E** 10
F17ERG071152 **3/8" E** 10
F17ERG071153 **1/2" E** 10



Met slangdrager
Pour flexibles

F17ERG071806 ... **Ø 6 mm** 10
F17ERG071808 .. **Ø 8 mm** 10
F17ERG071809 .. **Ø 9 mm** 10
F17ERG071810 **Ø 10 mm** 10
F17ERG071813 **Ø 13 mm** 10

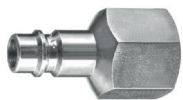


Max : 16 bar(s) - Ø 7 mm
PROFILE - **EURO 7.2/7.4**

Max : 16 bar(s) - Ø 10,4 mm
PROFILE - **EURO 10,4**

STEKKERS IN BEWERKT STAAL EMBOUS EN ACIER TRAITÉ

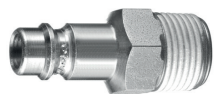
ERP 07 - Bescherming tegen corrosie
- Consistentie van de afmetingen en de toleranties
- Protection anti-corrosion
- Constance des dimensions et des tolérances



Met binnendraad
Taraudé femelle



F17ERP076101 **1/4" I** 10
F17ERP076102 **3/8" I** 10
F17ERP076103 **1/2" I** 10



Met conische buitendraad
Filete mâle conique

Vooraf getefloneerd
Prétéflonné



F17ERP076151 **1/4" E** 10
F17ERP076152 **3/8" E** 10
F17ERP076153 **1/2" E** 10



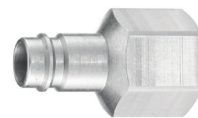
Met slangdrager
Pour flexibles



F17ERP076806 **Ø 6 mm** 10
F17ERP076808... **Ø 8 mm** 10
F17ERP076809... **Ø 9 mm** 10
F17ERP076810. **Ø 10 mm** 10
F17ERP076813. **Ø 13 mm** 10

STEKKERS IN BEWERKT STAAL EMBOUS EN ACIER TRAITÉ

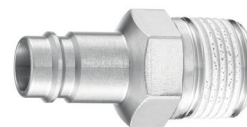
ERP 11 - Bescherming tegen corrosie
- Consistentie van de afmetingen en de toleranties
- Protection anti-corrosion
- Constance des dimensions et des tolérances



Met binnendraad
Taraudé femelle



F17ERP116102 **3/8" I** 10
F17ERP116103 **1/2" I** 10
F17ERP116104 **3/4" I** 10



Met conische buitendraad
Filete mâle conique

Vooraf getefloneerd
Prétéflonné



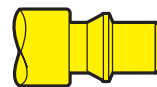
F17ERP116152 **3/8" E** 10
F17ERP116153 **1/2" E** 10
F17ERP116154 **3/4" E** 10



Met slangdrager
Pour flexibles



F17ERP116809... **Ø 9 mm** 10
F17ERP116810. **Ø 10 mm** 10
F17ERP116813. **Ø 13 mm** 10
F17ERP116816. **Ø 16 mm** 10
F17ERP116819. **Ø 19 mm** 10



750 l/min à 6 bar(s) - Max: 12 bar(s) - Ø 6 mm
PROFILE ORION- **TYPE ARO 210**

750 l/min à 6 bar(s) - Max : 12 bar(s) - Ø 6 mm
PROFILE ORION- **TYPE ARO 210**

VEILIGHEIDSSNELKOPPELINGEN RACCORDS RAPIDES DE SECURITE

ASI 06



Met cilindrische binnendraad
Taraudé femelle cylindrique

F17ASI061101 **1/4" I**10
F17ASI061102 **3/8" I**10
F17ASI061103 **1/2" I**10



Met cilindrische buitendraad
Filete mâle cylindrique

F17ASI061151 **1/4" E**10
F17ASI061152 **3/8" E**10
F17ASI061153 **1/2" E**10



Met slangdrager
Pour flexibles

F17ASI061806 ... **Ø 6 mm**10
F17ASI061808 ... **Ø 8 mm**10
F17ASI061810 .. **Ø 10 mm**10
F17ASI061813 .. **Ø 13 mm**10



Met cardangewricht
Orientable Taraudé

F17ASI061102SW **3/8" I**10

VEILIGHEIDSSNELKOPPELINGEN RACCORDS RAPIDES DE SECURITE

ASG 06



Met cilindrische binnendraad
Taraudé femelle cylindrique

F17ASG061101 **1/4" I**10
F17ASG061102 **3/8" I**10
F17ASG061103 **1/2" I**10



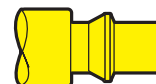
Met cilindrische buitendraad
Filete mâle cylindrique

F17ASG061151 **1/4" E**10
F17ASG061152 **3/8" E**10
F17ASG061153 **1/2" E**10



Met slangdrager
Pour flexibles

F17ASG061806 ... **Ø 6 mm**10
F17ASG061808 .. **Ø 8 mm**10
F17ASG061810 **Ø 10 mm**10

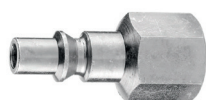


Max : 16 bar(s) - Ø 6 mm
 PROFILE ORION- **TYPE ARO 210**

Ø 11mm
 PROFILE - **ORION** - TYPE ARO 210

STEKKERS EMBOUTS

ARP 06



Met binnendraad
 Taraudé femelle

F17ARP066101 **1/4" I** 10
 F17ARP066102 **3/8" I** 10



Met conische buitendraad
 Filete mâle conique
 Vooraf getefloneerd
 Prétéflonné

F17ARP066151 **1/4" E** 10
 F17ARP066152 **3/8" E** 10



Met slangdrager
 Pour flexibles

F17ARP066806 **Ø 6 mm** 10
 F17ARP066808 **Ø 8 mm** 10
 F17ARP066810 **Ø 10 mm** 10



SNELKOPPELINGEN MAGNUM RACCORDS RAPIDES MAGNUM

MAGNUM



Met buitendraad
 Filetage mâle

C00010151 **1/2" E** 1



Met binnendraad
 Filetage femelle

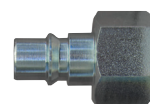
C00010154 **1/2" I** 1

STEKKERS MAGNUM EMBOUTS MAGNUM



Met buitendraad
 Filetage mâle

C00010160 **3/8" E** 1
 C00010161 **1/2" E** 1



Met binnendraad
 Filetage femelle

C00010164 **1/2" I** 1



833 l/min à 6 bar(s) - Max: 12 bar(s) - Ø 6 mm
ISO 4414 - PROFILE **ISO 6150B**

1950 l/min à 6 bar(s) - Max: 12 bar(s) - Ø 8 mm
ISO 4414 - PROFILE **ISO 6150B**

VEILIGHEIDSSNELKOPPELINGEN RACCORDS RAPIDES DE SECURITE

ISI 06



Met cilindrische binnendraad
Taraudé femelle cylindrique

F17ISI061101 **1/4" I** 1
F17ISI061102 **3/8" I** 1
F17ISI061103 **1/2" I** 1



Met cilindrische buitendraad
Filete mâle cylindrique

F17ISI061151 **1/4" E** 1
F17ISI061152 **3/8" E** 1
F17ISI061153 **1/2" E** 1



Met slangdrager
Pour flexibles

F17ISI061806 **Ø 6 mm** 1
F17ISI061808 **Ø 8 mm** 1
F17ISI061810 **Ø 10 mm** 1
F17ISI061813 **Ø 13 mm** 1



Met cardangewricht
Orientable Taraudé

F17ISI061102SW **3/8" I** 1

VEILIGHEIDSSNELKOPPELINGEN RACCORDS RAPIDES DE SECURITE

ISI 08



Met cilindrische binnendraad
Taraudé femelle cylindrique

F17ISI081101 **1/4" I** 1
F17ISI081102 **3/8" I** 1
F17ISI081103 **1/2" I** 1



Met cilindrische buitendraad
Filete mâle cylindrique

F17ISI081151 **1/4" E** 1
F17ISI081152 **3/8" E** 1
F17ISI081153 **1/2" E** 1



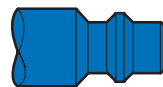
Met slangdrager
Pour flexibles

F17ISI081808 **Ø 8 mm** 1
F17ISI081810 **Ø 10 mm** 1
F17ISI081813 **Ø 13 mm** 1
F17ISI081816 **Ø 16 mm** 1



Met cardangewricht
Orientable Taraudé

F17ISI081102SW **3/8" I** 1



883 l/min à 6 bar(s) - Max: 12 bar(s) - Ø 6 mm
ISO 4414 - PROFILE **ISO 6150B**

1800 l/min à 12 bar(s) - Max: 6 bar(s) - Ø 8 mm
ISO 4414 - PROFILE **ISO 6150B**

VEILIGHEIDSSNELKOPPELINGEN RACCORDS RAPIDES DE SECURITE

ISG 06



Met cilindrische binnendraad
Taraudé femelle cylindrique

F17ISG061101..... **1/4" I** 1
F17ISG061102..... **3/8" I** 1
F17ISG061103..... **1/2" I** 1



Met cilindrische buitendraad
Filete mâle cylindrique

F17ISG061151..... **1/4" E** 1
F17ISG061152..... **3/8" E** 1
F17ISG061153..... **1/2" E** 1



Met slangdrager
Pour flexibles

F17ISG061806..... **Ø 6 mm** 1
F17ISG061808..... **Ø 8 mm** 1
F17ISG061810..... **Ø 10 mm** 1

VEILIGHEIDSSNELKOPPELINGEN RACCORDS RAPIDES DE SECURITE

ISG 08



Met cilindrische binnendraad
Taraudé femelle cylindrique

F17ISG081102..... **3/8" I** 1
F17ISG081103..... **1/2" I** 1



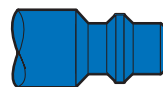
Met cilindrische buitendraad
Filete mâle cylindrique

F17ISG081152..... **3/8" E** 1
F17ISG081153..... **1/2" E** 1



Met slangdrager
Pour flexibles

F17ISG081808..... **Ø 8 mm** 1
F17ISG081810..... **Ø 10 mm** 1
F17ISG081813..... **Ø 13 mm** 1



4160 l/min à 6 bar(s) - Max: 12 bar(s) - Ø 11 mm
ISO 4414 - PROFILE **ISO 6150B**

Max: 12 bar(s) - Ø 6 mm
ISO 4414 - PROFILE **ISO 6150B**

VEILIGHEIDSSNELKOPPELINGEN RACCORDS RAPIDES DE SECURITE

ISG 11



Met cilindrische binnendraad
Taraudé femelle cylindrique

F17ISG111102.....**3/8" I** 1
F17ISG111103.....**1/2" I** 1
F17ISG111104.....**3/4" I** 1



Met cilindrische buitendraad
Filete mâle cylindrique

F17ISG111152.....**3/8" E** 1
F17ISG111153.....**1/2" E** 1
F17ISG111154.....**3/4" E** 1



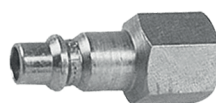
Met slangdrager
Pour flexibles

F17ISG111810..... **Ø 10 mm** 1
F17ISG111813..... **Ø 13 mm** 1
F17ISG111816..... **Ø 16 mm** 1
F17ISG111819..... **Ø 19 mm** 1

STEKKERS IN BEWERKT STAAL EMBOUTS EN ACIER TRAITÉ

IRP 06

- Bescherming tegen corrosie
- Consistentie van de afmetingen en de toleranties
- Bescherming tegen corrosie
- Consistentie van de afmetingen en de toleranties



Met binnendraad
Taraudé femelle

F17IRP066101 **1/4" I** 10
F17IRP066102 **3/8" I** 10



Met conische buitendraad
Filete mâle conique

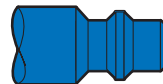
Vooraf getefloneerd
Prétéflonné

F17IRP066151 **1/4" E** 10
F17IRP066152 **3/8" E** 10



Met slangdrager
Pour flexibles

F17IRP066806 **Ø 6 mm** 10
F17IRP066808 **Ø 8 mm** 10
F17IRP066810 **Ø 10 mm** 10
F17IRP066813 **Ø 13 mm** 10



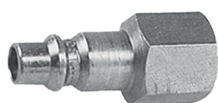
Max: 16 bar(s) - Ø 8 mm
ISO 4414 - PROFILE **ISO 6150B**

Max: 16 bar(s) - Ø 11 mm
ISO 4414 - PROFILE **ISO 6150B**

STEKKERS IN BEWERKT STAAL EMBOUTS EN ACIER TRAITE

IRP 08

- Bescherming tegen corrosie
- Consistentie van de afmetingen en de toleranties
- Bescherming tegen corrosie
- Consistentie van de afmetingen en de toleranties



Met binnendraad
Taraudé femelle

F17IRP086101 **1/4" I** 10
F17IRP086102 **3/8" I** 10
F17IRP086103 **1/2" I** 10



Met conische buitendraad
Filete mâle conique

Vooraf getefloneerd
Prétéflonné

F17IRP086151 **1/4" E** 10
F17IRP086152 **3/8" E** 10
F17IRP086153 **1/2" E** 10



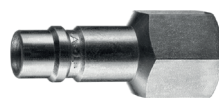
Met slangdrager
Pour flexibles

F17IRP086808 **Ø 8 mm** ... 10
F17IRP086810 **Ø 10 mm** ... 10
F17IRP086813 **Ø 13 mm** ... 10
F17IRP086816 **Ø 16 mm** ... 10

STEKKERS IN BEWERKT STAAL EMBOUTS EN ACIER TRAITE

IRP 11

- Bescherming tegen corrosie
- Consistentie van de afmetingen en de toleranties
- Bescherming tegen corrosie
- Consistentie van de afmetingen en de toleranties



Met binnendraad
Taraudé femelle

F17IRP116102 **3/8" I** 1
F17IRP116103 **1/2" I** 1



Met conische buitendraad
Filete mâle conique

Vooraf getefloneerd
Prétéflonné

F17IRP116152 **3/8" E** 1
F17IRP116153 **1/2" E** 1



Met slangdrager
Pour flexibles

F17IRP116810 .. **Ø 10 mm** 1
F17IRP116813 .. **Ø 13 mm** 1
F17IRP116816 .. **Ø 16 mm** 1
F17IRP116819 .. **Ø 19 mm** 1



833 l/min à 6 bar(s) - Max: 12 bar(s) - Ø 6 mm
ISO 4414 - PROFILE **ISO 6150C** - LINCOLN STAUBLI

2028 l/min à 6 bar(s) - Max: 12 bar(s) - Ø 8 mm
ISO 4414 - PROFILE **ISO 6150C** - LINCOLN STAUBLI

VEILIGHEIDSSNELKOPPELINGEN RACCORDS RAPIDES DE SECURITE

CSI 06



Met cilindrische binnendraad
Taraudé femelle cylindrique

F17CSI061101 **1/4" I** 1
F17CSI061102 **3/8" I** 1
F17CSI061103 **1/2" I** 1



Met cilindrische buitendraad
Filete mâle cylindrique

F17CSI061151 **1/4" E** 1
F17CSI061152 **3/8" E** 1
F17CSI061153 **1/2" E** 1



Met slangdrager
Pour flexibles

F17CSI061808 **Ø 8 mm** 1
F17CSI061810 .. **Ø 10 mm** 1
F17CSI061813 .. **Ø 13 mm** 1



Met cardangewricht
Orientable Taraudé

F17CSI061102SW **3/8" I** 1

VEILIGHEIDSSNELKOPPELINGEN RACCORDS RAPIDES DE SECURITE

CSI 08



Met cilindrische binnendraad
Taraudé femelle cylindrique

F17CSI081101 **1/4" I** 1
F17CSI081102 **3/8" I** 1
F17CSI081103 **1/2" I** 1



Met cilindrische buitendraad
Filete mâle cylindrique

F17CSI081151 **1/4" E** 1
F17CSI081152 **3/8" E** 1
F17CSI081153 **1/2" E** 1



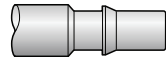
Met slangdrager
Pour flexibles

F17CSI081808 **Ø 8 mm** 1
F17CSI081810 .. **Ø 10 mm** 1
F17CSI081813 .. **Ø 13 mm** 1
F17CSI081816 .. **Ø 16 mm** 1



Met cardangewricht
Orientable Taraudé

F17CSI081102SW **3/8" I** 1



Max: 16 bar(s) - Ø 6 mm

ISO 4414 - PROFILE **ISO 6150C - LINCOLN STAUBLI**

Max: 16 bar(s) - Ø 8 mm

ISO 4414 - PROFILE **ISO 6150C - LINCOLN STAUBLI**

STEKKERS EMBOUTS

CRP 06

Materie CRP stekkers:
Hoogwaardig staal
Matiere embouts crp
Acier supérieur



Met binnendraad
Taraudé femelle

F17CRP066101..... **1/4" I**10 

F17CRP066102..... **3/8" I**10



Met cilindrische buitendraad
Filete mâle cylindrique

F17CRP066151..... **1/4" E**10 

F17CRP066152..... **3/8" E**10



Met slangdrager
Pour flexibles

F17CRP066806..... **Ø 6 mm**10 

F17CRP066808..... **Ø 8 mm**10

F17CRP066810..... **Ø 10 mm**10

F17CRP066813..... **Ø 13 mm**10

STEKKERS EMBOUTS

CRP 08

Materie CRP stekkers:
Hoogwaardig staal
Matiere embouts crp
Acier supérieur



Met binnendraad
Taraudé femelle

F17CRP086101..... **1/4" I**10 

F17CRP086102..... **3/8" I**10

F17CRP086103..... **1/2" I**10



Met cilindrische buitendraad
Filete mâle cylindrique

F17CRP086151..... **1/4" E**10 

F17CRP086152..... **3/8" E**10

F17CRP086153..... **1/2" E**10



Met slangdrager
Pour flexibles

F17CRP086806... **Ø 6 mm**10 

F17CRP086808... **Ø 8 mm**10

F17CRP086810. **Ø 10 mm**10

F17CRP086813. **Ø 13 mm**10

F17CRP086816. **Ø 16 mm**10

CRP 11

Materie CRP stekkers:
Hoogwaardig staal
Matiere embouts crp
Acier supérieur



Met binnendraad
Taraudé femelle

F17CRP116102..... **3/8" I**10 

F17CRP116103..... **1/2" I**10

F17CRP116104..... **3/4" I**10



Met cilindrische buitendraad
Filete mâle cylindrique

F17CRP116152..... **3/8" E**10 

F17CRP116153..... **1/2" E**10

F17CRP116154..... **3/4" E**10



Met slangdrager
Pour flexibles

F17CRP116810.... **Ø 10 mm**10 

F17CRP116813.... **Ø 13 mm**10

F17CRP116816.... **Ø 16 mm**10

F17CRP116819.... **Ø 19 mm**10

Max: 16 bar(s) - Ø 11 mm

ISO 4414 - PROFILE **ISO 6150C - LINCOLN STAUBLI**

**MUURPLAAT MET BINNENDRAAD
APPLIQUE MURALE FILETÉE FEMELLE**

MF



Uitgerust met 1 uitgang en manuele aflat
Sortie 1 raccord et purge manuelle





	IN	1xOUT	
F17MF103S1	1/2"	1/2"	1 

Uitgerust met 2 uitgangen en manuele aflat
Sortie 2 raccords et purge manuelle

	IN	2xOUT	
F17MF103S2	1/2"	1/2"	1 
F17MF104S2	3/4"	1/2"	1 

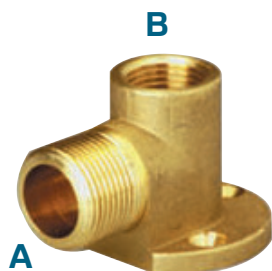
MF104S



	IN	OUT	
F17MF104S4	3/4"	4x 1/2"	1 
F17MF104S6	3/4"	6x 1/2"	1 
F17MF104S8	3/4"	8x 1/2"	1 
F17MF104S10	3/4"	10x 1/2"	1 

**MUURPLAAT MESSING
APPLIQUES LAITON**

GAAP



Muurplaat voor verbinding op buis door middel van 2-delig koppelstuk
 Appliques murales pour raccordement sur tube avec pièce de liaison (en laiton)

	A	Uitgang B	Ø	
		Sortie B	I	
F18GAAP16	1/2"	3/8"	25 mm	10
F18GAAP20	3/4"	1/2"	40 mm	10
F18GAAP25	1"	3/4"	32 mm	10

**VERDEELSTUKKEN MET 4 UITGANGEN
APPLIQUE MURALES 4 SORTIES**

GAAP...G4



	Ø G	
F18GAAP12G4	4x 1/2" - 1/2"	1
F18GAAP34G4	4x 1/2" - 3/4"	1

**MUURPLAAT 1 KOPPELING
APPLIQUE MURALE 1 RACCORD**

...WK



INOX

ESI11
 3530 l/min
 max 16 bar(s)
 Ø10,4mm
 lichaam in RVS
 corps en INOX



ISG11
 4160 l/min
 max 12 bar(s) Ø11mm

	Ingang	Type	
	Entrée		
F17ESI111103WK	1/2" I	1 x ESI11	1
F17ISG111103WK	1/2" I	1 x ISG11	1

**MUURPLAAT 1 KOPPELING 1-TOUCH
APPLIQUE MURALE 1 RACCORD**

...WK



	Ingang	Type	
	Entrée		
F17ESI071103WK	1/2" I	1 x ESI07	1
F17ASI061103WK	1/2" I	1 x ASI06	1



**ROTATIEF
ROTATIF** 

...SE

	Ingang	Type	
	Entrée		
F17ASI061153SE	1/2" I	1 x ASI06	1
F17ESI071153SE	1/2" I	1 x ESI07	1

PLATEN PLATINES

PLA...



Plaat groot model
Platine grand modèle

Plaat voor bevestiging:

- muurplaten Prevo S1
- toebehoren
- luchtbehandelingseenheden ALTO

geleverd met 4 bevestigingsplaten, 1 kit vijzen en schroeven
maximum gewicht 100 kg

Platine pour fixation :

- Appliques Prevo S1
- Accessoires
- Unités de traitement d'air ALTO livrée avec 4 crapaudines de fixation - 1 kit vis-écrous **Poids maxi: 100 kg**

F17PLA1000..... 1 



Plaat klein model
Platine petit modèle

Plaat voor bevestiging:

- muurplaten Prevo S1
- luchtbehandelingseenheden ALTO
- Universele houder

Geleverd met: 2 platen, 1 set vijzen en schroeven, 1 draagbalk
maximum gewicht 40 kg

Platine pour fixation :

- Applique Prevo S1
- Unité de traitement d'air ALTO
- Support Universel

Livrée avec: 2 crapaudines -1 kit vis et écrou -1 longeron **Poids maxi: 40 kg**

F17PLA225 1 



Draagbalk om platen (kleine modellen) te bevestigen op HEA liggers
Longeron pour fixation des platines petits modèles sur poutres HEA

TOEBEHOREN PLATEN ACCESSOIRES PLATINES

PLA...



Bevestigingsplaat op HEA ligger
Crapaudine de fixation sur poutre HEA

Bevestigingssysteem bestaand uit: 1 bevestigingsplaat, 1 vijz met rechthoekige kop M 10 x 50 mm en 1 standaard schroef M10

Système de fixation comprenant : 1 crapaudine, 1 vis tête rectangulaire M 10 x 50 mm, 1 écrou standard M10

F17PLACR 1 



Set van vijzen en schroeven om te bevestigen op platen
Kit de vis et écrous pour fixations sur platines

Kit van 12 vijzen met rechthoekige kop M6 x 20 en 12 standaard schroeven M6 om een accessoire, een muurplaat en een geheel ALTO vast te zetten

Kit de . 12 vis à tête rectangulaire M6 x 20 . 12 écrous standards M6 pour fixation d'un accessoire, d'une applique et d'un ensemble ALTO

F17PLAVEAF 1 



Vastzettingsaanslag
Butée de calage

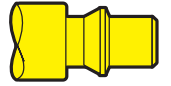
Rubberen aanslag diameter 25 mm geleverd met: 1 vijz M4 x 25 mm en 1 standaard schroef M4

Butée en caoutchouc Ø 25 mm livrée avec : - 1 vis M4 x 25 mm - 1 écrou standard M4

F17PLATC 1 

Draagbalk van 420mm om platen PLA450 en PLA225 te bevestigen op HEA liggers
Longeron de 420mm pour la fixation des platines PLA450 et PLA225 sur poutres HEA

F17PLARA 1 



2500 l/min à 6 bar(s)
Max: 20 bar(s) - Ø 6 mm
PROFILE
UN - UNIVERSEEL - UNIVERSEL

1500 l/min à 6 bar(s)
Max: 16 bar(s) - Ø 6 mm
PROFILE
UN - UNIVERSEEL - UNIVERSEL

Max: 10 bar(s) - Ø 6 mm
PROFILE
ORION - TYPE ARO 210

VEILIGHEIDSSNELKOPPELINGEN RACCORDS RAPIDES DE SECURITE

UN-SERIE AIRBLOCK FIRST IT SHUTS OFF THE AIR, THEN IT OPENS

TEMP.: -15°C -> +80°C



Met binnendraad
Taraudé femelle

C00010033S **1/4" I** 10
C00010034S **3/8" I** 10



Met buitendraad
Filete mâle

C00010031S **1/4" E** 10
C00010032S **3/8" E** 10



Met slangdrager
Pour flexibles

C00010030S .. **Ø 8mm** 10

SNELKOPPELINGEN RACCORDS RAPIDES



Met binnendraad
Taraudé femelle

C00010033 **1/4" I** 100
C00010034 **3/8" I** 100



Met buitendraad
Filete mâle

C00010031 **1/4" E** 100
C00010032 **3/8" E** 100



Met slangdrager
Pour flexibles

C00010051 **Ø 6mm** 100
C00010030 **Ø 8mm** 100
C00010060 **Ø 10mm** 100



Op spiraal
sur spirale

C00034021 **Ø 6x8mm** .. 100



Op spiraal
sur spirale

C00034025 **1/4"E ...Ø 6x8 mm** 100
C00034024 **1/4"E . Ø 8x10 mm** 100

STEKKERS EMBOUTS



Met binnendraad
Taraudé femelle

C00010043 ... **1/4" I** 100
C00010044 ... **3/8" I** 100



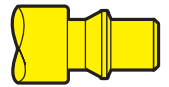
Met cilindrische
buitendraad
Filete male cylindrique

C00010041 ... **1/4" E** 100
C00010042 ... **3/8" E** 100



Met slangdrager
Pour flexibles

C00010070... **Ø 6 mm**... 100
C00010040... **Ø 8 mm**... 100
C00010071 **Ø 10 mm**.. 100



Max: 10 bar(s) - Ø 6 mm

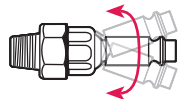
PROFILE - **ORION** - TYPE ARO 210

STEKKERS EMBOUTS



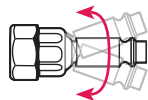
Op spiraal
Sur spirale

C00034023.....	Ø 6 x 8 mm.....	100
C00034022.....	Ø 8 x 10 mm.....	100



Stekker met gewricht met conische buitendraad
Embout avec cardan filete conique male

C00010047.....	1/4" E.....	100
----------------	-------------	-----



Stekker met gewricht met conische buitendraad
Embout avec cardan filete conique male

C00010048.....	1/4" I.....	100
----------------	-------------	-----

STEKKERS BAJONET EMBOUITS BAIONNETTE



Slandrager
Porte-tuyau

C00010046... **Ø 8 mm**10 



Bajonet-sluiting + verloopstuk
Jonction baionnette + raccord

C00010063..... **1/4" E**10 



Bajonetskoppeling met buitendraad
Raccord baionnette filetage male

C00010064..... **1/4" E**10 



Bajonet-stekker US
Adaptateur US Baionnette


C00010062.....10 

PROFILE - US

STEKKERS US EMBOUITS US




Stekker met binnendraad
Embout taraude femelle

C00010043US ... **1/4" I**10 
C00010044US ... **3/8" I**10



Stekker met cilindrische buitendraad
Embout filete male cylindrique

C00010041US .. **1/4" E**10 
C00010042US .. **3/8" E**10

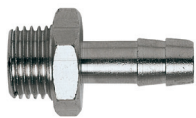


Stekker met slangdrager
Embout pour flexibles

C00010040US .**Ø8mm**10 

stratos

KOPPELSTUKKEN ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT



Slangdrager met cilindrische buitendraad
Jonction fileté mâle cylindrique

	Gaz	ø (mm)	
C00010045.....	1/4" E	8	10



Lucht, water en inerte vloeistoffen
Air, eau et fluides inertes 0-15 bar(s)



Slangdrager met conische buitendraad
Jonction fileté conique mâle

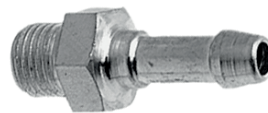
Materiaal: Messing
Matière: Laiton

	Gaz	ø (mm)	
F17JFT1804.....	1/8" E	4	10
F17JFT1806.....	1/8" E	6	10
F17JFT1808.....	1/8" E	8	10
F17JFT1404.....	1/4" E	4	10
F17JFT1406.....	1/4" E	6	10
F17JFT1407.....	1/4" E	7	10
F17JFT1408.....	1/4" E	8	10
F17JFT1409.....	1/4" E	9	10
F17JFT1410.....	1/4" E	10	10
F17JFT1412.....	1/4" E	12	10
F17JFT3808.....	3/8" E	8	10
F17JFT3810.....	3/8" E	10	10
F17JFT3812.....	3/8" E	12	10
F17JFT1212.....	1/2" E	12	10
F17JFT1214.....	1/2" E	14	10
F17JFT1216.....	1/2" E	16	10
F17JFT1219.....	1/2" E	19	10



Lucht, water en inerte vloeistoffen
Air, eau et fluides inertes 0-15 bar(s)

KOPPELSTUKKEN ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT



Slangdrager met cilindrische buitendraad
Jonction fileté cylindrique mâle

Lucht, water en inerte vloeistoffen (1 kraag)
Air, eau et fluides inertes (1 gorge)

Materiaal: Getemperd staal
Matière: Acier traité

	Gaz	ø (mm)	
F17JFT1806ZS.....	1/8" E	6	10
F17JFT1406ZS.....	1/4" E	6	10
F17JFT1408ZS.....	1/4" E	8	10
F17JFT1410ZS.....	1/4" E	10	10
F17JFT3808ZS.....	3/8" E	8	10
F17JFT3810ZS.....	3/8" E	10	10
F17JFT3813ZS.....	3/8" E	13	10
F17JFT3816ZS.....	3/8" E	16	10
F17JFT1208ZS.....	1/2" E	8	10
F17JFT1210ZS.....	1/2" E	10	10
F17JFT1213ZS.....	1/2" E	13	10
F17JFT1216ZS.....	1/2" E	16	10
F17JFT1219ZS.....	1/2" E	19	10
F17JFT3416ZS.....	3/4" E	16	10
F17JFT3419ZS.....	3/4" E	19	10
F17JFT3425ZS.....	3/4" E	25	10



Slangdrager met conische buitendraad
Jonction fileté conique mâle

Materiaal: Vernikkelde messing
Matière: Laiton Nickelé

	Gaz	ø (mm)	
F17JPC1806.....	1/8" E	6	10
F17JPC1808.....	1/8" E	8	10
F17JPC1406.....	1/4" E	6	10
F17JPC1408.....	1/4" E	8	10
F17JPC1410.....	1/4" E	10	10
F17JPC3809.....	3/8" E	9	10
F17JPC3810.....	3/8" E	10	10
F17JPC1219.....	1/2" E	19	10



Lucht, water en inerte vloeistoffen
Air, eau et fluides inertes 0-15 bar(s)

KOPPELSTUKKEN ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT



Slangdrager met cilindrische binnendraad
Jonction fileté cylindrique femelle

Materiaal: Messing
Matière: Laiton

	Gaz	ø (mm)	
F17JFTF1406.....	1/4" I	6	10
F17JFTF1407.....	1/4" I	7	10
F17JFTF1408.....	1/4" I	8	10
F17JFTF1409.....	1/4" I	9	10

Materiaal: Vernikkelde messing
Matière: Laiton Nickelé

	Gaz	ø (mm)	
F17JFTF1806.....	1/8" I	6	10
F17JFTF3810.....	3/8" I	10	10



Dubbele slangdrager
Jonction double

Materiaal: Messing
Matière: Laiton

	ø (mm)	ø (mm)	
F17JDT0404.....	4	4	10
F17JDT0606.....	6	6	10
F17JDT0808.....	8	8	10
F17JDT1010.....	10	10	10
F17JDT1212.....	12	12	10

Materiaal: Getemperd staal
Matière: Acier traité

	ø (mm)	ø (mm)	
F17JDT1616.....	16	16	10
F17JDT1919.....	19	19	10
F17JDT2323.....	23	23	10

KOPPELSTUKKEN ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT



Slangdrager in polyamide voor soepele slangen
Jonctions en polyamide pour tuyaux souples

Lucht, water en inerte vloeistoffen
Air, eau et fluides inertes

	Ext.	ø (mm)	
F17JPL1408.....	1/4"	8	1
F17JPL1410.....	1/4"	10	1
F17JPL3808.....	3/8"	8	1
F17JPL3810.....	3/8"	10	1
F17JPL3812.....	3/8"	12	1
F17JPL1208.....	1/2"	8	1
F17JPL1212.....	1/2"	12	1

Lucht, water en inerte vloeistoffen
Air, eau et fluides inertes 0-15 bar(s)



Y-stuk met binnendraad
Raccord en Y femelle

Materiaal: Vernikkelde messing
Matière: Laiton Nickelé

F17Y14.....	1/4" I	1/4" I	10
F17Y38.....	3/8" I	3/8" I	10
F17Y12.....	1/2" I	1/2" I	10



Y-stuk met centraal cilindrische buitendraad
Raccord en y mâle au centre cylindrique

Materiaal: Vernikkelde messing
Matière: Laiton Nickelé

F17Y14M.....	1/4" E	1/4" I	10
F17Y38M.....	3/8" E	3/8" I	10
F17Y12M.....	1/2" E	1/2" I	10

Lucht, water en inerte vloeistoffen

Air, eau et fluides inertes

0-15 bar(s)

KOPPELSTUKKEN ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT



prevost

Nippel met conische buitendraad
Mamelon double mâle conique

Materiaal: Vernikkelde messing

Matière: Laiton Nickelé

	Ø1	Ø2	
F17A21818	1/8"	1/8"	10
F17A21814	1/8"	1/4"	10
F17A21838	1/8"	3/8"	10
F17A21414	1/4"	1/4"	10
F17A21438	1/4"	3/8"	10
F17A21412	1/4"	1/2"	10
F17A23838	3/8"	3/8"	10
F17A23812	3/8"	1/2"	10
F17A21212	1/2"	1/2"	10
F17A21234	1/2"	3/4"	10
F17A23434	3/4"	3/4"	10
F17A23401	3/4"	1"	10
F17A20101	1"	1"	10
F17A24201	1 1/4"	1"	10
F17A24242	1 1/4"	1 1/4"	10
F17A24942	1 1/2"	1 1/4"	10
F17A24949	1 1/2"	1 1/2"	10
F17A26049	2"	1 1/2"	10
F17A26060	2"	2"	10



GAV

Nippel cilindrische buitendraad-buitendraad
Mamelon double mâle-mâle cylindrique

Materiaal: Vernikkelde messing

Matière: Laiton Nickelé

	Ø1	Ø2	
C00010200	1/8"E	1/8"E	10
C00010201	1/8"E	1/4"E	10
C00010202	1/8"E	3/8"E	10
C00010212	1/4"E	1/4"E	10
C00010213	1/4"E	3/8"E	10
C00010214	1/4"E	1/2"E	10
C00010222	3/8"E	3/8"E	10
C00010223	3/8"E	1/2"E	10
C00010230	1/2"E	1/2"E	10

Lucht, water en inerte vloeistoffen

Air, eau et fluides inertes

0-15 bar(s)

KOPPELSTUKKEN ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT



prevost

Mof binnendraad - binnendraad
Manchon Femelle - Femelle

Materiaal: Vernikkelde messing

Matière: Laiton Nickelé

	2x int.	
F17A3M5	M5 x 0,8	10
F17A318	1/8"	10
F17A314	1/4"	10
F17A338	3/8"	10
F17A312	1/2"	10
F17A334	3/4"	10



prevost

Reductie met conische buiten- en binnendraad
Reduction conique mâle - femelle

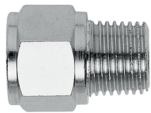
Materiaal: Vernikkelde messing

Matière: Laiton Nickelé

	Ext.	Int.	
F17A418M5	1/8"	M5	10
F17A41418	1/4"	1/8"	10
F17A43818	3/8"	1/8"	10
F17A43814	3/8"	1/4"	10
F17A41214	1/2"	1/4"	10
F17A41238	1/2"	3/8"	10
F17A43412	3/4"	1/2"	10
F17A40134	1"	3/4"	10
F17A40112	1"	1/2"	10
F17A44234	1 1/4"	3/4"	10
F17A44201	1 1/4"	1"	10
F17A44901	1 1/2"	1"	10
F17A44942	1 1/2"	1 1/4"	10
F17A46042	2"	1 1/4"	10
F17A46049	2"	1 1/2"	10
F17A46001	2"	1"	10
F17A47601	2 1/2"	1"	10

Lucht, water en inerte vloeistoffen
Air, eau et fluides inertes 0-15 bar(s)

KOPPELSTUKKEN ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT



Reductie cilindrische buitendraad - binnendraad
Reduction mâle cylindrique - Femelle

Materiaal: Vernikkelde messing
Matière: Laiton Nickelé

	Ø1	Ø2	
C00010204.....	1/8"E ..	1/8" I.....	10
C00010205.....	1/8"E ..	1/4" I.....	10
C00010206.....	1/8"E ..	3/8" I.....	10
C00010216.....	1/4"E ..	1/4" I.....	10
C00010217.....	1/4"E ..	3/8" I.....	10
C00010218.....	1/4"E ..	1/2" I.....	10
C00010225.....	3/8"E ..	1/4" I.....	10
C00010226.....	3/8"E ..	3/8" I.....	10
C00010227.....	3/8"E ..	1/2" I.....	10



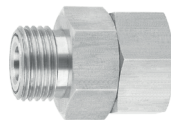
Verloopstuk met conische buiten- en binnendraad
Prolongateur conique mâle - femelle

Materiaal: Vernikkelde messing
Matière: Laiton Nickelé

	Ext.	Int.	
F17A5M518.....	M5	1/8"	10
F17A51818.....	1/8"	1/8"	10
F17A51814.....	1/8"	1/4"	10
F17A51414.....	1/4"	1/4"	10
F17A51438.....	1/4"	3/8"	10
F17A53838.....	3/8"	3/8"	10
F17A53812.....	3/8"	1/2"	10
F17A51212.....	1/2"	1/2"	10
F17A51234.....	1/2"	3/4"	10
F17A53401.....	3/4"	1"	10

Lucht, water en inerte vloeistoffen
Air, eau et fluides inertes

KOPPELSTUKKEN ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT



Verloopstuk met cilindrische
buiten- en binnendraad / Draaiend
Prolongateur cylindrique mâle -
femelle / Tournant

Materiaal: Messing
Matière: Laiton

	Ext.	Int.	
F17A351212.....	1/2"	1/2"	10
F17A351234.....	1/2"	3/4"	10

Lucht, water en inerte vloeistoffen
Air, eau et fluides inertes 0-15 bar(s)



Verloopstuk binnendraad - binnendraad
Prolongateur Femelle - Femelle

Materiaal: Vernikkelde messing
Matière: Laiton Nickelé

	Int.	Int.	
F17A61814.....	1/8"	1/4"	10
F17A61438.....	1/4"	3/8"	10
F17A61412.....	1/4"	1/2"	10
F17A63812.....	3/8"	1/2"	10



Inbusstop zeskant met cilindrische buitendraad
Bouchon mâle cylindrique 6 pans

Materiaal: Vernikkelde messing
Matière: Laiton Nickelé

	Ext.	
F17A7M5.....	M5	10
F17A718.....	1/8"	10
F17A714.....	1/4"	10
F17A738.....	3/8"	10
F17A712.....	1/2"	10
F17A734.....	3/4"	10

Lucht, water en inerte vloeistoffen
Air, eau et fluides inertes 0-15 bar(s)

KOPPELSTUKKEN ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT



Stop met binnendraad
Bouchon femelle

Materiaal: Vernikkelde messing
Matière: Laiton Nickelé

	Int. (Gaz)	
F17A818.....	1/8"	10
F17A814.....	1/4"	10
F17A838.....	3/8"	10
F17A812.....	1/2"	10



Fourrure Kniestuk 90°
Equerre

Materiaal: Vernikkelde messing
Matière: Laiton Nickelé

	Int. (Gaz)	Int.(Gaz)	
F17A91414.....	1/4"	1/4"	10
F17A93838.....	3/8"	3/8"	10
F17A91212.....	1/2"	1/2"	10
F17A93434.....	3/4"	3/4"	10



Kniestuk 90° met conische buitendraad
Equerre mâle conique

Materiaal: Vernikkelde messing
Matière: Laiton Nickelé

	Ext. (Gaz)	Int.(Gaz)	
F17A101818.....	1/8"	1/8"	10
F17A101414.....	1/4"	1/4"	10
F17A103838.....	3/8"	3/8"	10
F17A101212.....	1/2"	1/2"	10
F17A103434.....	3/4"	3/4"	10

Lucht, water en inerte vloeistoffen
Air, eau et fluides inertes 0-15 bar(s)

KOPPELSTUKKEN ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT



T-stuk
Té égal

Materiaal: Vernikkelde messing
Matière: Laiton Nickelé

	Int. (Gaz)	
F17A1114.....	1/4"	10
F17A1138.....	3/8"	10
F17A1112.....	1/2"	10
F17A1134.....	3/4"	10



T-stuk met centraal conische buitendraad
Té égal mâle conique au centre

Materiaal: Vernikkelde messing
Matière: Laiton Nickelé

	Ext. - Int. (Gaz)	
F17A121818.....	1/8"	10
F17A121414.....	1/4"	10
F17A123838.....	3/8"	10
F17A121212.....	1/2"	10
F17A123434.....	3/4"	10



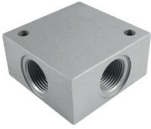
Kruis
Croix égale

Materiaal: Vernikkelde messing
Matière: Laiton Nickelé

	Ext. - Int. (Gaz)	
F17A1414.....	1/4"	10
F17A1438.....	3/8"	10
F17A1412.....	1/2"	10

Lucht, water en inerte vloeistoffen
Air, eau et fluides inertes 0-15 bar(s)

KOPPELSTUKKEN ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT



Verdeelblok Bloc de distribution

Materiaal: Vernikkelde messing
Matière: Laiton Nickelé

	Ext. - Int. (Gaz)	
F17A1518.....	1/8"	10
F17A1514.....	1/4"	10
F17A1538.....	3/8"	10
F17A1512.....	1/2"	10



Verdeelblok Bloc de distribution

Materiaal: Vernikkelde messing
Matière: Laiton Nickelé

	IN Int. (Gaz)	OUT Int. (Gaz)	
F7A163814S2.....	2 x 3/8"	2x 1/4"	10
F7A163814S3.....	2 x 3/8"	3x 1/4"	10
F7A163814S4.....	2 x 3/8"	4x 1/4"	10
F7A163814S5.....	2 x 3/8"	5x 1/4"	10
F7A163814S6.....	2 x 3/8"	6x 1/4"	10



Schroefdraadhuls Fourrure

Materiaal: Messing
Matière: Laiton

	Ext.	Int.	
F17FOU1014.....	1/4"	1/8"	10
F17FOU1417.....	3/8"	1/4"	10
F17FOU1721.....	1/2"	3/8"	10
F17FOU2127.....	3/4"	1/2"	10
F17FOU2734.....	1"	3/4"	10

Lucht, water en inerte vloeistoffen
Air, eau et fluides inertes 0-10 bar(s)



Slangdeksel Coiffes pour flexibles

De slangdeksels bestaan uit 2 stukken en zijn enkel te monteren op een snelkoppeling met 1/4" binnendraad
Les coiffes sont composées de 2 pièces. Elles se montent exclusivement sur un raccord rapide femelle 1/4"

Materiaal: Duralumin
Matière: Duralumin

	Ø (mm)	Ø (mm)	
F17CO0814.....	8x14	8x13	10
F17CO1016.....	10x16	10x15	10

AFDICHTINGSPRODUCTEN PRODUITS D'ÉTANCHEITE

FILET FIX III



Afdichtingsproduct voor schroefdraadverbindingen Produit d'étanchéité pour raccords filetés

Inhoud: 0,1 kg
Contenu: 0,1 kg

F01262683 1x15

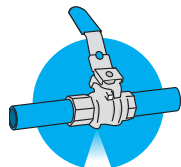
TEFLON



100% PTFE

F17TEFLON12..... 12 M..... 12mmx0,076mm 1

KOGELKRANEN VANNES A BOISSEAU SPHERIQUE



Messing
-20°C tot +150°C
40 bar

Laiton
-20°C à +150°C
40 bars

Ontluchtungskranen
Vannes à décompression

De luchtstroom wordt gestopt
door een ontluchtungsklep
Le flux d'air est stoppé par purge de l'air aval

Kogel verchroomde harde messing
Zitting in Teflon PTFE

Billes laiton chrome dur
Siege/garniture teflon PTFE

	Ø (IN) Gaz	Ø (OUT) Gaz	
F17VDA13	1/4"	1/4"	1
F17VDA17	3/8"	3/8"	1
F17VDA21	1/2"	1/2"	1



Messing
-20°C tot +150°C
40 bar

Laiton
-20°C à +150°C
40 bars

Kranen met aan beide zijden binnendraad
Vannes femelle / femelle

Integrale doorgang
Kogel verchroomde harde messing
Zitting in Teflon PTFE

Passage intégral
Billes laiton chrome dur
Siege/garniture teflon PTFE

	Ø (IN) Gaz	Ø (OUT) Gaz	
F17RSI13	1/4"	1/4"	1
F17RSI17	3/8"	3/8"	1
F17RSI21	1/2"	1/2"	1
F17RSI27	3/4"	3/4"	1
F17RSI34	1"	1"	1
F17RSI42	1"1/4	1"1/4	1
F17RSI49	1"1/2	1"1/2	1
F17RSI60	2"	2"	1
F17RSI76	2"1/2	2"1/2	1
F17RSI90	3"	3"	1

KOGELKRANEN VANNES A BOISSEAU SPHERIQUE



Messing
-20°C tot +150°C
40 bar

Laiton
-20°C à +150°C
40 bars

Kranen met aan beide zijden buitendraad
Vannes mâle / mâle

Integrale doorgang
Kogel verchroomde harde messing
Zitting in Teflon PTFE

Passage intégral
Billes laiton chrome dur
Siege/garniture teflon PTFE

	Ø (IN) Gaz	Ø (OUT) Gaz	
F17RSIM17	3/8"	3/8"	1
F17RSIM21	1/2"	1/2"	1
F17RSIM27	3/4"	3/4"	1
F17RSIM34	1"	1"	1



Messing
-20°C tot +150°C
40 bar

Laiton
-20°C à +150°C
40 bars

Messing kranen buitendraad / binnendraad
Vannes laiton mâle / Femelle

Integrale doorgang
Kogel verchroomde harde messing
Zitting in Teflon PTFE

Passage intégral
Billes laiton chrome dur
Siege/garniture teflon PTFE

	Ø (IN) Gaz	Ø (OUT) Gaz	
F17RSIMF13	1/4"	1/4"	1
F17RSIMF17	3/8"	3/8"	1
F17RSIMF21	1/2"	1/2"	1
F17RSIMF27	3/4"	3/4"	1
F17RSIMF34	1"	1"	1

KOGELKRANEN VANNES A BOISSEAU SPHERIQUE



messing
gechromeerd
-20°C tot +90°C
30 bar

Laiton chromé
-20°C à +90°C
30 bars

Mini-vlinderkraan
met aan beide zijden binnendraad
Mini-vannes papillon
femelle / femelle

Vlinderscharnier, compacte uitvoering
Beperkte doorgang

Poignée papillon, fiable encombrement
Passage réduit

	Ø (IN)	Ø (OUT)	
	Gaz	Gaz	
F17FSI10	1/8"	1/8"	1
F17FSI13	1/4"	1/4"	1
F17FSI17	3/8"	3/8"	1



messing
gechromeerd
-20°C tot +90°C
30 bar

Laiton chromé
-20°C à +90°C
30 bars

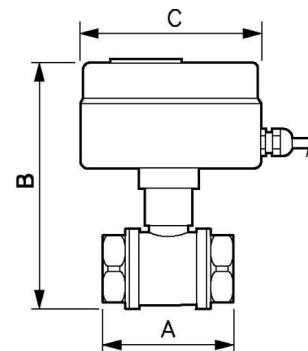
Mini-vlinderkraan buitendraad & binnendraad
Mini-vannes papillon mâle / femelle

Vlinderscharnier, compacte uitvoering
Beperkte doorgang

Poignée papillon, fiable encombrement
Passage réduit

	Ø (IN)	Ø (OUT)	
	Gaz	Gaz	
F17MSI10	1/8"	1/8"	1
F17MSI13	1/4"	1/4"	1
F17MSI17	3/8"	3/8"	1
F17MSI21	1/2"	1/2"	1

ELEKTRISCH GESTUURD VENTIEL VANNE ELECTROPILOTEE



F17VPS34	1"	230 V	1
	A = 82mm • B = 195mm • C = 134mm		
F17VPS60	2"	230 V	1
	A = 130mm • B = 243mm • C = 155mm		

Technologie: integrale doorstroming
Werkdruk: 0 - 16 bar
Temperatuur: +1°C à +50°C
Materiaal: vernikkelde messing
Binnendraad : G 1 BSPP
Spanning (voeding): 230 V AC
Frequentie: 50 Hz/60 Hz

Technologie : passage intégral
Pression d'utilisation : 0 à 16 bar
Température : +1°C à +50°C
Matière : Laiton nickelé
Filetage femelle : G 1 BSPP
Tension d'alimentations : 230 V AC
Fréquence : 50 Hz/60 Hz

Ventiel uitgerust met een tijdschakelaar om het afsluiten en openen van het perslucht netwerk te programmeren, instelbaar in 24 uren en 7 dagen.

Vanne équipée d'un temporisateur permettant la fermeture et l'ouverture du réseau air comprimé programmable en 24 heures et 7 jours de la semaine.

Openings- en sluitingstijd:
30 sec.

Temps d'ouverture et de fermeture : 30 sec.

Max. Omgevingstemperatuur: 50°C

Température ambiante maxi : 50°C

Max. Temperatuur van de lucht: 100°C

Température maxi de l'air : 100°C

Beschermklasse IP54

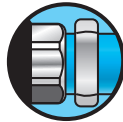
Protection IP 54



DUBBELOORSPANBANDEN - COLLIERS A OREILLES

DUBBELOORSPANBANDEN : DEFINITIEVE AANSLUITING

De Prevost dubbeloorspanbanden vormen een betrouwbare, economische en esthetische oplossing voor verbindingen op soepele slangen. Prevost biedt u een uitgebreid gamma van spanbanden in verzinkt staal, tot RVS spanbanden en assortimentdozen.



COLLIERS A OREILLES : FIXATION DEFINITIVE

Les colliers à oreilles PREVOST constituent la solution fiable, économique et esthétique pour fixer les tuyaux souples. PREVOST propose une large gamme, de colliers en acier zingué ou collier en inox, à la boîte d'assortiment.

HOE UW DUBBELOORSPANBAND KIEZEN

- 1 - Meet de buiten diameter van uw slang.
- 2 - Voeg daar 1 mm bij.
- 3 - U bekomt de diameter die u nodig hebt

COMMENT CHOISIR VOTRE COLLIER A OREILLE

- 1 - Déterminer le diamètre extérieur du tuyau à sertir.
- 2 - Ajouter 1 mm.
- 3 - Vous obtiendrez le diamètre à choisir dans la gamme des colliers.

HOE PLAATST U DE DUBBELOOR KLEM



- 1 plaats de spanband over het te klemmen stuk op de juiste plaats
- 2 Schuif de slang tussen de spanband en het te klemmen stuk
- 3 span de klemmen progressief in 4 stappen met de tang aan

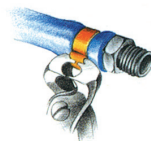
COMMENT MONTER VOTRE COLLIER A OREILLE



- 1 positionner le collier sur la pièce à sertir
- 2 introduire le tuyau entre la pièce et le collier
- 3 serrer progressivement, en quatre opérations successives, à l'aide de la tenaille

HOE VERWIJDEERT U DE SPANBAND

Knijp de spanband in het verlengde door met een tang



COMMENT DÉMONTER VOTRE COLLIER A OREILLE

Couper le collier dans le sens de la largeur de la bande à l'aide de la tenaille spéciale



SPANBANDEN MET SCHROEF - COLLIERS A VIS

FLEXIBILITEIT EN BETROUWBAARHEID

PREVOST biedt u een compleet gamma van spanbanden met schroef aan voor aansluiting op soepele slangen. Deze zeer betrouwbare spanbanden kunnen de slang niet beschadigen. Zij zijn ontworpen om aan grote spanningen en trillingen te weerstaan.



FLEXIBILITE ET FIABILITE

PREVOST propose une gamme complète de colliers à vis destinés à la fixation de tuyaux souples. Il s'agit de colliers particulièrement fiables, qui ne blessent pas le tuyau. Ces colliers sont étudiés pour résister aux forts couples de serrage et aux vibrations.

TECHNISCHE VOORDELEN

- Gemaakt uit carbonstaal van hoge kwaliteit
- Gemaakt uit RVS-staal
- Aangeraden spanning :
Spanbanden van 9 mm: 2,5 tot 3,5 Nm.
Spanbanden van 12 mm: 4 tot 6 Nm.



AVANTAGES TECHNIQUES

- Construction en acier carbone de haute qualité.
- Construction inox.
- Couple de serrage recommandé :
Bande de 9 mm : 2,5 à 3,5 Nm.
Bande 12 mm : 4 à 6 Nm.

SPANSCHROEF

- De draad van de schroef en de groeven in de spanband zijn door middel van matrijzen aangebracht en garanderen een uiterste betrouwbaarheid bij trillingen.



VIS DE SERRAGE

- Les filets de la vis et les empreintes de la bande sont matriciés, garantissant une fiabilité aux vibrations.

WORMHUIS UIT EEN STUK

- Het wormhuis wordt gemaakt uit een stalen buis en is verlaakt met een anti-corrosieve blauwe verf ter bescherming.



CARTER EMBOUTI D'UNE PIECE

- Les carters des colliers sont réalisés à partir de tubes en acier. Ils sont protégés par une laque de protection anti-corrosion bleue.

VERHOOGDE BOORD

- De verhoogde en afgeronde boorden van de bandjes vergemakkelijken het aanbrengen van de spanband en vermijden het risico op beschadiging van de slang.



BORDS RELEVES

- Les bords relevés favorisent le positionnement du collier et éliminent tout risque de coupure du tuyau.

DUBBELOORSPANBANDEN STANDAARD TYPE COLLIERS A OREILLES TYPE STANDARD



Bewerkt staal
Acier traité

	Ø (mm)		→ ← mm	aantal klemmen nombre d'oreilles	
	Min	Max			
F170507	5-7		6	2	100
F170709	7-9		6	2	100
F170911	9-11		7	2	100
F171113	11-13		7	2	100
F171315	13-15		7	2	100
F171517	15-17		7	2	100
F171518	15-18		7	2	100
F171720	17-20		7	2	100
F171821	18-21		7	2	100
F172023	20-23		8	2	100
F172225	22-25		9	2	100
F172327	23-27		9	2	100
F172528	25-28		9	2	100
F172731	27-31		9	2	100
F173134	31-34		9	2	100
F173437	34-37		9	2	100
F173740	37-40		10	2	50
F174043	40-43		10	2	50
F174346	43-46		10	2	50

KNIPTANGEN TENAILLES



Kniptang met normale bekken
Tenailles à mâchoires normales

F17SER02..... 1



Kniptang met bijkomende laterale bekken
Tenailles à mâchoires latérales supplémentaires

F17SER04..... 1

VOLLE SPANBANDEN MET SCHROEF STANDAARD TYPE COLLIERS A VIS A BANDE PLEINE TYPE STANDARD





Carbon staal - schokbestendig
Acier carbone - résistance aux chocs

	Ø (mm)		→ ← mm	Aanspandruk (Nm) Couple de serrage en (Nm)	
	Min	Max			
F17PBS9814	8-14		9	2,5-3,5	100
F17PBS91117	11-17		9	2,5-3,5	100
F17PBS91320	13-20		9	3-4	100
F17PBS91524	15-24		9	3-4	50
F17PBS91928	19-28		9	3-4	50
F17PBS92232	22-32		9	3-4	50
F17PBS92638	26-38		9	4-4,5	25
F17PBS93244	32-44		9	4-4,5	25
F17PBS93850	38-50		9	4-4,5	25
F17PBS94456	44-56		9	4-4,5	25
F17PBS95065	50-65		9	4-4,5	25
F17PBS121524	15-24		12	4-4,5	50
F17PBS121928	19-28		12	4-4,5	50
F17PBS122232	22-32		12	4-4,5	50
F17PBS122638	26-38		12	4-4,5	25
F17PBS123244	32-44		12	5-6	25
F17PBS123850	38-50		12	5-6	25
F17PBS124456	44-56		12	5-6	25
F17PBS125065	50-65		12	5-6	25
F17PBS125875	58-75		12	5-6	25
F17PBS126885	68-85		12	5-6	10
F17PBS127795	77-95		12	5-6	10
F17PBS1287112	87-112		12	5-6	10
F17PBS12104138	104-138		12	5-6	10
F17PBS12130165	130-165		12	5-6	10
F17PBS12150180	150-180		12	5-6	10
F17PBS12175205	175-205		12	5-6	10
F17PBS12200231	200-231		12	5-6	10
F17PBS12226256	226-256		12	5-6	10
F17PBS12251282	251-282		12	5-6	10
F17PBS12277307	277-307		12	5-6	10

SPANBANDEN MET OPENGEWERKTE BAND VAN 12 MM COLLIERS A VIS A BANDE AJOUREE DE 12 MM





Elektroverzinkt staal
Acier electrozingue

	∅ (mm)		aanspandruk (Nm)	
	Min - Max	mm	Couple de serrage (Nm)	
F17PBJ121627	16-27	12	5	100
F17PBJ122335	23-35	12	5	50
F17PBJ123045	30-45	12	5	50
F17PBJ125070	50-70	12	7	50
F17PBJ127090	70-90	12	7	50
F17PBJ1290110	90-110	12	7	50
F17PBJ12110130	110-130	12	7	50

SPANBANDEN MET SCHROEF EN OPENGEWERKTE BAND TYPE MINI COLLIERS A VIS A BANDE AJOURE TYPE MINI



Elektroverzinkt staal
Acier electrozingue

	∅ (mm)		aanspandruk (Nm)	
	Min - Max	mm	Couple de serrage (Nm)	
F17PBM8	6x8	9	1,5	100
F17PBM9	7x9	9	1,5	100
F17PBM10	8x10	9	1,5	100
F17PBM11	9x11	9	1,5	100
F17PBM12	9x12	9	1,5	100
F17PBM13	10x13	9	1,5	100
F17PBM14	11x14	9	1,5	100
F17PBM15	12x15	9	1,5	100
F17PBM16	13x16	9	1,5	100
F17PBM17	14x17	9	1,5	100



CONEX KOPPELINGEN LES RACCORDS CONEX

Een compleet en prestatiegericht gamma

- Gemakkelijke koppeling door simpele druk van de slang in de koppeling
- Klemming op de slang dankzij 6 zijden binnen en buiten.
- Directe ontkoppeling door te drukken op de ring die duwt op de klauwen en de slang losmaakt.
- Klauwen in roest vast staal
- Goed bestand tegen trillingen
- Druk: 0-10 bar
- Gebruikstemperatuur : 0-60°C
- Aanbevolen slangen: PU / PA



Une gamme complète et performante

- Facilité de connexion; par simple poussée du tube dans le raccord
- Serrage sur 6 pans intérieur/ extérieur
- Déconnexion instantanée par appui sur la bague de déconnexion qui pousse les griffes et libère le tube du raccord
- Griffes en acier inox
- Tenue aux vibrations
- Pression: 0-10 bar
- Température d'utilisation : 0-60°C
- Tube recommandé : PU / PA


**INSTEKKOPPELINGEN
CONEX (POLYMEER)
RACCORDS INSTANTANES
CONEX (POLYMERE)**

RPD MR



**Rechte koppeling met conische buitendraad
Raccord droit mâle conique**

Materiaal: Vernikkelde messing
Matière: Laiton nickelé

	∅ (mm)	A Gaz BSP	
F17RPDMR0400	4	1/8"	10
F17RPDMR0401	4	1/4"	10
F17RPDMR0500	5	1/8"	10
F17RPDMR0501	5	1/4"	10
F17RPDMR0502	5	3/8"	10
F17RPDMR0503	5	1/2"	10
F17RPDMR0600	6	1/8"	10
F17RPDMR0601	6	1/4"	10
F17RPDMR0602	6	3/8"	10
F17RPDMR0603	6	1/2"	10
F17RPDMR0800	8	1/8"	10
F17RPDMR0801	8	1/4"	10
F17RPDMR0802	8	3/8"	10
F17RPDMR0803	8	1/2"	10
F17RPDMR1000	10	1/8"	10
F17RPDMR1001	10	1/4"	10
F17RPDMR1002	10	3/8"	10
F17RPDMR1003	10	1/2"	10
F17RPDMR1201	12	1/4"	5
F17RPDMR1202	12	3/8"	5
F17RPDMR1203	12	1/2"	5
F17RPDMR1402	14	3/8"	5
F17RPDMR1403	14	1/2"	5
F17RPDMR1602	16	3/8"	5
F17RPDMR1603	16	1/2"	5


**INSTEKKOPPELINGEN
CONEX (POLYMEER)
RACCORDS INSTANTANES
CONEX (POLYMERE)**

RPD MG



**Rechte koppeling met cilindrische buitendraad
Raccord droit mâle cylindrique**

Materiaal: Vernikkelde messing
Matière: Laiton nickelé

	∅ (mm)	A Gaz BSP	
F17RPDMG0400	4	1/8"	10
F17RPDMG0401	4	1/4"	10
F17RPDMG0500	5	1/8"	10
F17RPDMG0501	5	1/4"	10
F17RPDMG0502	5	3/8"	10
F17RPDMG0503	5	1/2"	10
F17RPDMG0600	6	1/8"	10
F17RPDMG0601	6	1/4"	10
F17RPDMG0602	6	3/8"	10
F17RPDMG0603	6	1/2"	10
F17RPDMG0800	8	1/8"	10
F17RPDMG0801	8	1/4"	10
F17RPDMG0802	8	3/8"	10
F17RPDMG0803	8	1/2"	10
F17RPDMG1000	10	1/8"	10
F17RPDMG1001	10	1/4"	10
F17RPDMG1002	10	3/8"	10
F17RPDMG1003	10	1/2"	10
F17RPDMG1201	12	1/4"	5
F17RPDMG1202	12	3/8"	5
F17RPDMG1203	12	1/2"	5
F17RPDMG1402	14	3/8"	5
F17RPDMG1403	14	1/2"	5
F17RPDMG1602	16	3/8"	5
F17RPDMG1603	16	1/2"	5

	∅ (mm)	Metrisch Métrique	
F17RPDMG04M5	4	M5	10
F17RPDMG05M5	5	M5	10
F17RPDMG06M5	6	M5	10

**INSTEKKOPPELINGEN
CONEX (POLYMEER)
RACCORDS INSTANTANES
CONEX (POLYMERE)**


RPD FG



**Rechte koppeling met cilindrische binnendraad
Raccord droit femelle cylindrique**

Materiaal: Vernikkelde messing

Matière: Laiton nickelé

	∅ (mm)	A Gaz BSP	
F17RPDFG0400	4	1/8"	10
F17RPDFG0401	4	1/4"	10
F17RPDFG0500	5	1/8"	10
F17RPDFG0501	5	1/4"	10
F17RPDFG0502	5	3/8"	10
F17RPDFG0503	5	1/2"	10
F17RPDFG0600	6	1/8"	10
F17RPDFG0601	6	1/4"	10
F17RPDFG0602	6	3/8"	10
F17RPDFG0603	6	1/2"	10
F17RPDFG0800	8	1/8"	10
F17RPDFG0801	8	1/4"	10
F17RPDFG0802	8	3/8"	10
F17RPDFG0803	8	1/2"	10
F17RPDFG1000	10	1/8"	10
F17RPDFG1001	10	1/4"	10
F17RPDFG1002	10	3/8"	10
F17RPDFG1003	10	1/2"	10
F17RPDFG1201	12	1/4"	5
F17RPDFG1202	12	3/8"	5
F17RPDFG1203	12	1/2"	5
F17RPDFG1402	14	3/8"	5
F17RPDFG1403	14	1/2"	5
F17RPDFG1602	16	3/8"	5
F17RPDFG1603	16	1/2"	5

	∅ (mm)	Metrisch Métrique	
F17RPDFG04M5	4	M5	10
F17RPDFG05M5	5	M5	10
F17RPDFG06M5	6	M5	10

**INSTEKKOPPELINGEN
CONEX (POLYMEER)
RACCORDS INSTANTANES
CONEX (POLYMERE)**


RPD TG



**Rechte wandkoppeling met
cilindrische binnendraad
Raccord droit traversée de
cloison femelle cylindrique**

Materiaal: Vernikkelde messing

Matière: Laiton nickelé

	∅ (mm)	A Gaz BSP	
F17RPDTG0400	4	1/8"	10
F17RPDTG0401	4	1/4"	10
F17RPDTG0500	5	1/8"	10
F17RPDTG0501	5	1/4"	10
F17RPDTG0502	5	3/8"	10
F17RPDTG0503	5	1/2"	10
F17RPDTG0600	6	1/8"	10
F17RPDTG0601	6	1/4"	10
F17RPDTG0602	6	3/8"	10
F17RPDTG0603	6	1/2"	10
F17RPDTG0800	8	1/8"	10
F17RPDTG0801	8	1/4"	10
F17RPDTG0802	8	3/8"	10
F17RPDTG0803	8	1/2"	10
F17RPDTG1000	10	1/8"	10
F17RPDTG1001	10	1/4"	10
F17RPDTG1002	10	3/8"	10
F17RPDTG1003	10	1/2"	10
F17RPDTG1201	12	1/4"	5
F17RPDTG1202	12	3/8"	5
F17RPDTG1203	12	1/2"	5
F17RPDTG1402	14	3/8"	5
F17RPDTG1403	14	1/2"	5
F17RPDTG1602	16	3/8"	5
F17RPDTG1603	16	1/2"	5


	∅ (mm)	Metrisch Métrique	
F17RPDTG04M5	4	M5	10
F17RPDTG05M5	5	M5	10
F17RPDTG06M5	6	M5	10

**INSTEKKOPPELINGEN
CONEX (POLYMEER)
RACCORDS INSTANTANES
CONEX (POLYMERE)**

RPC MR



**Kniekoppeling 90° met conische buitendraad
Coude 90° mâle conique**


	∅ (mm)	A Gaz BSP	
F17RPCMR0400	4	1/8"	10
F17RPCMR0401	4	1/4"	10
F17RPCMR0500	5	1/8"	10
F17RPCMR0501	5	1/4"	10
F17RPCMR0502	5	3/8"	10
F17RPCMR0503	5	1/2"	10
F17RPCMR0600	6	1/8"	10
F17RPCMR0601	6	1/4"	10
F17RPCMR0602	6	3/8"	10
F17RPCMR0603	6	1/2"	10
F17RPCMR0800	8	1/8"	10
F17RPCMR0801	8	1/4"	10
F17RPCMR0802	8	3/8"	10
F17RPCMR0803	8	1/2"	10
F17RPCMR1000	10	1/8"	10
F17RPCMR1001	10	1/4"	10
F17RPCMR1002	10	3/8"	10
F17RPCMR1003	10	1/2"	10
F17RPCMR1201	12	1/4"	5
F17RPCMR1202	12	3/8"	5
F17RPCMR1203	12	1/2"	5
F17RPCMR1402	14	3/8"	5
F17RPCMR1403	14	1/2"	5
F17RPCMR1602	16	3/8"	5
F17RPCMR1603	16	1/2"	5

**INSTEKKOPPELINGEN
CONEX (POLYMEER)
RACCORDS INSTANTANES
CONEX (POLYMERE)**

RPC MG



**Kniekoppeling 90° met cilindrische buitendraad
Coude 90° mâle cylindrique**

	∅ (mm)	A Gaz BSP	
F17RPCMG0400	4	1/8"	10
F17RPCMG0401	4	1/4"	10
F17RPCMG0500	5	1/8"	10
F17RPCMG0501	5	1/4"	10
F17RPCMG0502	5	3/8"	10
F17RPCMG0503	5	1/2"	10
F17RPCMG0600	6	1/8"	10
F17RPCMG0601	6	1/4"	10
F17RPCMG0602	6	3/8"	10
F17RPCMG0603	6	1/2"	10
F17RPCMG0800	8	1/8"	10
F17RPCMG0801	8	1/4"	10
F17RPCMG0802	8	3/8"	10
F17RPCMG0803	8	1/2"	10
F17RPCMG1000	10	1/8"	10
F17RPCMG1001	10	1/4"	10
F17RPCMG1002	10	3/8"	10
F17RPCMG1003	10	1/2"	10
F17RPCMG1201	12	1/4"	5
F17RPCMG1202	12	3/8"	5
F17RPCMG1203	12	1/2"	5
F17RPCMG1402	14	3/8"	5
F17RPCMG1403	14	1/2"	5
F17RPCMG1602	16	3/8"	5
F17RPCMG1603	16	1/2"	5


	∅ (mm)	Metrisch Métrique	
F17RPCMG04M5	4	M5	10
F17RPCMG05M5	5	M5	10
F17RPCMG06M5	6	M5	10

**INSTEKKOPPELINGEN
CONEX (POLYMEER)
RACCORDS INSTANTANES
CONEX (POLYMERE)**

RPC LR



**Kniekoppeling lang 90° met
conische buitendraad
Coude long 90° mâle conique**


	∅ (mm)	A Gaz BSP	
F17RPCLR0400	4	1/8"	10
F17RPCLR0401	4	1/4"	10
F17RPCLR0500	5	1/8"	10
F17RPCLR0501	5	1/4"	10
F17RPCLR0502	5	3/8"	10
F17RPCLR0503	5	1/2"	10
F17RPCLR0600	6	1/8"	10
F17RPCLR0601	6	1/4"	10
F17RPCLR0602	6	3/8"	10
F17RPCLR0603	6	1/2"	10
F17RPCLR0800	8	1/8"	10
F17RPCLR0801	8	1/4"	10
F17RPCLR0802	8	3/8"	10
F17RPCLR0803	8	1/2"	10
F17RPCLR1000	10	1/8"	10
F17RPCLR1001	10	1/4"	10
F17RPCLR1002	10	3/8"	10
F17RPCLR1003	10	1/2"	10
F17RPCLR1201	12	1/4"	5
F17RPCLR1202	12	3/8"	5
F17RPCLR1203	12	1/2"	5
F17RPCLR1402	14	3/8"	5
F17RPCLR1403	14	1/2"	5
F17RPCLR1602	16	3/8"	5
F17RPCLR1603	16	1/2"	5

**INSTEKKOPPELINGEN
CONEX (POLYMEER)
RACCORDS INSTANTANES
CONEX (POLYMERE)**

RPC LG



**Kniekoppeling lang 90° met
cilindrische buitendraad
Coude long 90° mâle cylindrique**

	∅ (mm)	A Gaz BSP	
F17RPCLG0400	4	1/8"	10
F17RPCLG0401	4	1/4"	10
F17RPCLG0500	5	1/8"	10
F17RPCLG0501	5	1/4"	10
F17RPCLG0502	5	3/8"	10
F17RPCLG0503	5	1/2"	10
F17RPCLG0600	6	1/8"	10
F17RPCLG0601	6	1/4"	10
F17RPCLG0602	6	3/8"	10
F17RPCLG0603	6	1/2"	10
F17RPCLG0800	8	1/8"	10
F17RPCLG0801	8	1/4"	10
F17RPCLG0802	8	3/8"	10
F17RPCLG0803	8	1/2"	10
F17RPCLG1000	10	1/8"	10
F17RPCLG1001	10	1/4"	10
F17RPCLG1002	10	3/8"	10
F17RPCLG1003	10	1/2"	10
F17RPCLG1201	12	1/4"	5
F17RPCLG1202	12	3/8"	5
F17RPCLG1203	12	1/2"	5
F17RPCLG1402	14	3/8"	5
F17RPCLG1403	14	1/2"	5
F17RPCLG1602	16	3/8"	5
F17RPCLG1603	16	1/2"	5


	∅ (mm)	Metrisch Métrique	
F17RPCLG04M5	4	M5	10
F17RPCLG05M5	5	M5	10
F17RPCLG06M5	6	M5	10

**INSTEKKOPPELINGEN
CONEX (POLYMEER)
RACCORDS INSTANTANES
CONEX (POLYMERE)**

RPC FG



**Knie 90° met cilindrische binnendraad
Coude 90° femelle cylindrique**

	∅ (mm)	A Gaz BSP	
F17RPCFG0400	4	1/8"	10
F17RPCFG0401	4	1/4"	10
F17RPCFG0500	5	1/8"	10
F17RPCFG0501	5	1/4"	10
F17RPCFG0502	5	3/8"	10
F17RPCFG0503	5	1/2"	10
F17RPCFG0600	6	1/8"	10
F17RPCFG0601	6	1/4"	10
F17RPCFG0602	6	3/8"	10
F17RPCFG0603	6	1/2"	10
F17RPCFG0800	8	1/8"	10
F17RPCFG0801	8	1/4"	10
F17RPCFG0802	8	3/8"	10
F17RPCFG0803	8	1/2"	10
F17RPCFG1000	10	1/8"	10
F17RPCFG1001	10	1/4"	10
F17RPCFG1002	10	3/8"	10
F17RPCFG1003	10	1/2"	10
F17RPCFG1201	12	1/4"	5
F17RPCFG1202	12	3/8"	5
F17RPCFG1203	12	1/2"	5
F17RPCFG1402	14	3/8"	5
F17RPCFG1403	14	1/2"	5
F17RPCFG1602	16	3/8"	5
F17RPCFG1603	16	1/2"	5


	∅ (mm)	Metrisch Métrique	
F17RPCFG04M5	4	M5	10
F17RPCFG05M5	5	M5	10
F17RPCFG06M5	6	M5	10

**INSTEKKOPPELINGEN
CONEX (POLYMEER)
RACCORDS INSTANTANES
CONEX (POLYMERE)**

RPQ MR



**Knie 45° met conische buitendraad
Coude 45° mâle conique**


	∅ (mm)	A Gaz BSP	
F17RPQMR0400	4	1/8"	10
F17RPQMR0401	4	1/4"	10
F17RPQMR0500	5	1/8"	10
F17RPQMR0501	5	1/4"	10
F17RPQMR0502	5	3/8"	10
F17RPQMR0503	5	1/2"	10
F17RPQMR0600	6	1/8"	10
F17RPQMR0601	6	1/4"	10
F17RPQMR0602	6	3/8"	10
F17RPQMR0603	6	1/2"	10
F17RPQMR0800	8	1/8"	10
F17RPQMR0801	8	1/4"	10
F17RPQMR0802	8	3/8"	10
F17RPQMR0803	8	1/2"	10
F17RPQMR1000	10	1/8"	10
F17RPQMR1001	10	1/4"	10
F17RPQMR1002	10	3/8"	10
F17RPQMR1003	10	1/2"	10
F17RPQMR1201	12	1/4"	5
F17RPQMR1202	12	3/8"	5
F17RPQMR1203	12	1/2"	5

**INSTEKKOPPELINGEN
CONEX (POLYMEER)
RACCORDS INSTANTANES
CONEX (POLYMERE)**

RPQ MG



**Knie 45° met cilindrische buitendraad
Coude 45° mâle cylindrique**


	∅ (mm)	A Gaz BSP	
F17RPQMG0400	4	1/8"	10
F17RPQMG0401	4	1/4"	10
F17RPQMG0500	5	1/8"	10
F17RPQMG0501	5	1/4"	10
F17RPQMG0502	5	3/8"	10
F17RPQMG0503	5	1/2"	10
F17RPQMG0600	6	1/8"	10
F17RPQMG0601	6	1/4"	10
F17RPQMG0602	6	3/8"	10
F17RPQMG0603	6	1/2"	10
F17RPQMG0800	8	1/8"	10
F17RPQMG0801	8	1/4"	10
F17RPQMG0802	8	3/8"	10
F17RPQMG0803	8	1/2"	10
F17RPQMG1000	10	1/8"	10
F17RPQMG1001	10	1/4"	10
F17RPQMG1002	10	3/8"	10
F17RPQMG1003	10	1/2"	10
F17RPQMG1201	12	1/4"	5
F17RPQMG1202	12	3/8"	5
F17RPQMG1203	12	1/2"	5
	∅ (mm)	Metrisch Métrique	
F17RPQMG04M5	4	M5	10
F17RPQMG05M5	5	M5	10
F17RPQMG06M5	6	M5	10

**INSTEKKOPPELINGEN
CONEX (POLYMEER)
RACCORDS INSTANTANES
CONEX (POLYMERE)**

RPB MR



**Banjokoppeling met conische buitendraad
Banjo mâle conique**


	∅ (mm)	A Gaz BSP	
F17RPBMR0400	4	1/8"	10
F17RPBMR0401	4	1/4"	10
F17RPBMR0500	5	1/8"	10
F17RPBMR0501	5	1/4"	10
F17RPBMR0502	5	3/8"	10
F17RPBMR0503	5	1/2"	10
F17RPBMR0600	6	1/8"	10
F17RPBMR0601	6	1/4"	10
F17RPBMR0602	6	3/8"	10
F17RPBMR0603	6	1/2"	10
F17RPBMR0800	8	1/8"	10
F17RPBMR0801	8	1/4"	10
F17RPBMR0802	8	3/8"	10
F17RPBMR0803	8	1/2"	10
F17RPBMR1000	10	1/8"	10
F17RPBMR1001	10	1/4"	10
F17RPBMR1002	10	3/8"	10
F17RPBMR1003	10	1/2"	10
F17RPBMR1201	12	1/4"	5
F17RPBMR1202	12	3/8"	5
F17RPBMR1203	12	1/2"	5
F17RPBMR1602	16	3/8"	5
F17RPBMR1603	16	1/2"	5

**INSTEKKOPPELINGEN
CONEX (POLYMEER)
RACCORDS INSTANTANES
CONEX (POLYMERE)**

RPB MG



Banjokoppeling met cilindrische buitendraad
Banjo mâle cylindrique

	∅ (mm)	A Gaz BSP	
F17RPBMG0400	4	1/8"	10
F17RPBMG0401	4	1/4"	10
F17RPBMG0500	5	1/8"	10
F17RPBMG0501	5	1/4"	10
F17RPBMG0502	5	3/8"	10
F17RPBMG0503	5	1/2"	10
F17RPBMG0600	6	1/8"	10
F17RPBMG0601	6	1/4"	10
F17RPBMG0602	6	3/8"	10
F17RPBMG0603	6	1/2"	10
F17RPBMG0800	8	1/8"	10
F17RPBMG0801	8	1/4"	10
F17RPBMG0802	8	3/8"	10
F17RPBMG0803	8	1/2"	10
F17RPBMG1000	10	1/8"	10
F17RPBMG1001	10	1/4"	10
F17RPBMG1002	10	3/8"	10
F17RPBMG1003	10	1/2"	10
F17RPBMG1201	12	1/4"	5
F17RPBMG1202	12	3/8"	5
F17RPBMG1203	12	1/2"	5
F17RPBMG1602	16	3/8"	5
F17RPBMG1603	16	1/2"	5


	∅ (mm)	Metrisch Métrique	
F17RPBMG04M5	4	M5	10
F17RPBMG05M5	5	M5	10
F17RPBMG06M5	6	M5	10

**INSTEKKOPPELINGEN
CONEX (POLYMEER)
RACCORDS INSTANTANES
CONEX (POLYMERE)**

RPB FG



Banjokoppeling met cilindrische binnendraad
Banjo femelle cylindrique

	∅ (mm)	A Gaz BSP	
F17RPBFG0400	4	1/8"	10
F17RPBFG0401	4	1/4"	10
F17RPBFG0500	5	1/8"	10
F17RPBFG0501	5	1/4"	10
F17RPBFG0502	5	3/8"	10
F17RPBFG0503	5	1/2"	10
F17RPBFG0600	6	1/8"	10
F17RPBFG0601	6	1/4"	10
F17RPBFG0602	6	3/8"	10
F17RPBFG0603	6	1/2"	10
F17RPBFG0800	8	1/8"	10
F17RPBFG0801	8	1/4"	10
F17RPBFG0802	8	3/8"	10
F17RPBFG0803	8	1/2"	10
F17RPBFG1000	10	1/8"	10
F17RPBFG1001	10	1/4"	10
F17RPBFG1002	10	3/8"	10
F17RPBFG1003	10	1/2"	10
F17RPBFG1201	12	1/4"	5
F17RPBFG1202	12	3/8"	5
F17RPBFG1203	12	1/2"	5
F17RPBFG1602	16	3/8"	5
F17RPBFG1603	16	1/2"	5


	∅ (mm)	Metrisch Métrique	
F17RPBFG04M5	4	M5	10
F17RPBFG05M5	5	M5	10
F17RPBFG06M5	6	M5	10

**INSTEKKOPPELINGEN
CONEX (POLYMEER)
RACCORDS INSTANTANES
CONEX (POLYMERE)**

RPT CR



T-koppeling
met conische buitendraad centraal
Té mâle conique au centre


	∅ (mm)	A Gaz BSP	
F17RPTCR0400	4	1/8"	10
F17RPTCR0401	4	1/4"	10
F17RPTCR0500	5	1/8"	10
F17RPTCR0501	5	1/4"	10
F17RPTCR0502	5	3/8"	10
F17RPTCR0503	5	1/2"	10
F17RPTCR0600	6	1/8"	10
F17RPTCR0601	6	1/4"	10
F17RPTCR0602	6	3/8"	10
F17RPTCR0603	6	1/2"	10
F17RPTCR0800	8	1/8"	10
F17RPTCR0801	8	1/4"	10
F17RPTCR0802	8	3/8"	10
F17RPTCR0803	8	1/2"	10
F17RPTCR1000	10	1/8"	10
F17RPTCR1001	10	1/4"	10
F17RPTCR1002	10	3/8"	10
F17RPTCR1003	10	1/2"	10
F17RPTCR1201	12	1/4"	5
F17RPTCR1202	12	3/8"	5
F17RPTCR1203	12	1/2"	5
F17RPTCR1402	14	3/8"	5
F17RPTCR1403	14	1/2"	5
F17RPTCR1602	16	3/8"	5
F17RPTCR1603	16	1/2"	5

**INSTEKKOPPELINGEN
CONEX (POLYMEER)
RACCORDS INSTANTANES
CONEX (POLYMERE)**

RPT CG



T-koppeling
met cilindrische buitendraad centraal
Té mâle cylindrique au centre

	∅ (mm)	A Gaz BSP	
F17RPTCG0400	4	1/8"	10
F17RPTCG0401	4	1/4"	10
F17RPTCG0500	5	1/8"	10
F17RPTCG0501	5	1/4"	10
F17RPTCG0502	5	3/8"	10
F17RPTCG0503	5	1/2"	10
F17RPTCG0600	6	1/8"	10
F17RPTCG0601	6	1/4"	10
F17RPTCG0602	6	3/8"	10
F17RPTCG0603	6	1/2"	10
F17RPTCG0800	8	1/8"	10
F17RPTCG0801	8	1/4"	10
F17RPTCG0802	8	3/8"	10
F17RPTCG0803	8	1/2"	10
F17RPTCG1000	10	1/8"	10
F17RPTCG1001	10	1/4"	10
F17RPTCG1002	10	3/8"	10
F17RPTCG1003	10	1/2"	10
F17RPTCG1201	12	1/4"	5
F17RPTCG1202	12	3/8"	5
F17RPTCG1203	12	1/2"	5
F17RPTCG1402	14	3/8"	5
F17RPTCG1403	14	1/2"	5
F17RPTCG1602	16	3/8"	5
F17RPTCG1603	16	1/2"	5


	∅ (mm)	Metrisch Métrique	
F17RPTCG04M5	4	M5	10
F17RPTCG05M5	5	M5	10
F17RPTCG06M5	6	M5	10

**INSTEKKOPPELINGEN
CONEX (POLYMEER)
RACCORDS INSTANTANES
CONEX (POLYMERE)**

RPT AR



T-koppeling met laterale conische buitendraad
Té mâle lateral conique


	∅ (mm)	A Gaz BSP	
F17RPTAR0400	4	1/8"	10
F17RPTAR0401	4	1/4"	10
F17RPTAR0500	5	1/8"	10
F17RPTAR0501	5	1/4"	10
F17RPTAR0502	5	3/8"	10
F17RPTAR0503	5	1/2"	10
F17RPTAR0600	6	1/8"	10
F17RPTAR0601	6	1/4"	10
F17RPTAR0602	6	3/8"	10
F17RPTAR0603	6	1/2"	10
F17RPTAR0800	8	1/8"	10
F17RPTAR0801	8	1/4"	10
F17RPTAR0802	8	3/8"	10
F17RPTAR0803	8	1/2"	10
F17RPTAR1000	10	1/8"	10
F17RPTAR1001	10	1/4"	10
F17RPTAR1002	10	3/8"	10
F17RPTAR1003	10	1/2"	10
F17RPTAR1201	12	1/4"	5
F17RPTAR1202	12	3/8"	5
F17RPTAR1203	12	1/2"	5
F17RPTAR1402	14	3/8"	5
F17RPTAR1403	14	1/2"	5
F17RPTAR1602	16	3/8"	5
F17RPTAR1603	16	1/2"	5

**INSTEKKOPPELINGEN
CONEX (POLYMEER)
RACCORDS INSTANTANES
CONEX (POLYMERE)**

RPT AG



T-koppeling met laterale cilindrische buitendraad
Té mâle lateral cylindrique

	∅ (mm)	A Gaz BSP	
F17RPTAG0400	4	1/8"	10
F17RPTAG0401	4	1/4"	10
F17RPTAG0500	5	1/8"	10
F17RPTAG0501	5	1/4"	10
F17RPTAG0502	5	3/8"	10
F17RPTAG0503	5	1/2"	10
F17RPTAG0600	6	1/8"	10
F17RPTAG0601	6	1/4"	10
F17RPTAG0602	6	3/8"	10
F17RPTAG0603	6	1/2"	10
F17RPTAG0800	8	1/8"	10
F17RPTAG0801	8	1/4"	10
F17RPTAG0802	8	3/8"	10
F17RPTAG0803	8	1/2"	10
F17RPTAG1000	10	1/8"	10
F17RPTAG1001	10	1/4"	10
F17RPTAG1002	10	3/8"	10
F17RPTAG1003	10	1/2"	10
F17RPTAG1201	12	1/4"	5
F17RPTAG1202	12	3/8"	5
F17RPTAG1203	12	1/2"	5
F17RPTAG1402	14	3/8"	5
F17RPTAG1403	14	1/2"	5
F17RPTAG1602	16	3/8"	5
F17RPTAG1603	16	1/2"	5


	∅ (mm)	Metrisch Métrique	
F17RPTAG04M5	4	M5	10
F17RPTAG05M5	5	M5	10
F17RPTAG06M5	6	M5	10

**INSTEKKOPPELINGEN
CONEX (POLYMEER)
RACCORDS INSTANTANES
CONEX (POLYMERE)**

RPN MG



Verbindingsstuk met cilindrische
buitendraad en 3 aftakkingen
Union triple égale mâle cylindrique

	∅ (mm)	A Gaz BSP	
F17RPNMG0400	4	1/8"	1
F17RPNMG0401	4	1/4"	1
F17RPNMG0500	5	1/8"	1
F17RPNMG0501	5	1/4"	1
F17RPNMG0502	5	3/8"	1
F17RPNMG0503	5	1/2"	1
F17RPNMG0600	6	1/8"	1
F17RPNMG0601	6	1/4"	1
F17RPNMG0602	6	3/8"	1
F17RPNMG0603	6	1/2"	1
F17RPNMG0800	8	1/8"	1
F17RPNMG0801	8	1/4"	1
F17RPNMG0802	8	3/8"	1
F17RPNMG0803	8	1/2"	1

	∅ (mm)	Metrisch Métrique	
F17RPNMG04M5	4	M5	1
F17RPNMG05M5	5	M5	1
F17RPNMG06M5	6	M5	1

**INSTEKKOPPELINGEN
CONEX (POLYMEER)
RACCORDS INSTANTANES
CONEX (POLYMERE)**

RPN KG



Verbindingsstuk met cilindrische
buitendraad en
3 gereduceerde aftakkingen
Union triple inégale mâle cylindrique


	∅ x1 (mm)	∅ x3 (mm)	A Gaz BSP	
F17RPNKG6400	6	4	1/8"	1
F17RPNKG8401	8	4	1/4"	1
F17RPNKG8601	8	6	1/4"	1
F17RPNKG1082	10	8	3/8"	1
F17RPNKG1083	10	8	1/2"	1

**INSTEKKOPPELINGEN
CONEX (POLYMEER)
RACCORDS INSTANTANES
CONEX (POLYMERE)**

RPY MR



Rotatief Y-stuk met conische buitendraad
Y mâle conique orientable


	∅ (mm)	A Gaz BSP	
F17RPYMR0400	4	1/8"	10
F17RPYMR0401	4	1/4"	10
F17RPYMR0500	5	1/8"	10
F17RPYMR0501	5	1/4"	10
F17RPYMR0502	5	3/8"	10
F17RPYMR0503	5	1/2"	10
F17RPYMR0600	6	1/8"	10
F17RPYMR0601	6	1/4"	10
F17RPYMR0602	6	3/8"	10
F17RPYMR0603	6	1/2"	10
F17RPYMR0800	8	1/8"	10
F17RPYMR0801	8	1/4"	10
F17RPYMR0802	8	3/8"	10
F17RPYMR0803	8	1/2"	10
F17RPYMR1000	10	1/8"	10
F17RPYMR1001	10	1/4"	10
F17RPYMR1002	10	3/8"	10
F17RPYMR1003	10	1/2"	10
F17RPYMR1201	12	1/4"	5
F17RPYMR1202	12	3/8"	5
F17RPYMR1203	12	1/2"	5
F17RPYMR1402	14	3/8"	5
F17RPYMR1403	14	1/2"	5
F17RPYMR1602	16	3/8"	5
F17RPYMR1603	16	1/2"	5

**INSTEKKOPPELINGEN
CONEX (POLYMEER)
RACCORDS INSTANTANES
CONEX (POLYMERE)**

RPY MG



Rotatief Y-stuk met cilindrische buitendraad
Y mâle cylindrique orientable

	∅ (mm)	A Gaz BSP	
F17RPYMG0400	4	1/8"	10
F17RPYMG0401	4	1/4"	10
F17RPYMG0500	5	1/8"	10
F17RPYMG0501	5	1/4"	10
F17RPYMG0502	5	3/8"	10
F17RPYMG0503	5	1/2"	10
F17RPYMG0600	6	1/8"	10
F17RPYMG0601	6	1/4"	10
F17RPYMG0602	6	3/8"	10
F17RPYMG0603	6	1/2"	10
F17RPYMG0800	8	1/8"	10
F17RPYMG0801	8	1/4"	10
F17RPYMG0802	8	3/8"	10
F17RPYMG0803	8	1/2"	10
F17RPYMG1000	10	1/8"	10
F17RPYMG1001	10	1/4"	10
F17RPYMG1002	10	3/8"	10
F17RPYMG1003	10	1/2"	10
F17RPYMG1201	12	1/4"	5
F17RPYMG1202	12	3/8"	5
F17RPYMG1203	12	1/2"	5
F17RPYMG1402	14	3/8"	5
F17RPYMG1403	14	1/2"	5
F17RPYMG1602	16	3/8"	5
F17RPYMG1603	16	1/2"	5

	∅ (mm)	Metrisch Métrique	
F17RPYMG04M5	4	M5	10
F17RPYMG05M5	5	M5	10
F17RPYMG06M5	6	M5	10

**INSTEKKOPPELINGEN
CONEX (POLYMEER)
RACCORDS INSTANTANES
CONEX (POLYMERE)**

RPU ET



Dubbele insteekkoppeling
Union égale

	∅ (mm)	
F17RPUET0404.....	4	10
F17RPUET0505.....	5	10
F17RPUET0606.....	6	10
F17RPUET0808.....	8	10
F17RPUET1010.....	10	10
F17RPUET1212.....	12	5
F17RPUET1414.....	14	5
F17RPUET1616.....	16	5

RPU TT



Dubbele insteek-wandkoppeling
Union traversée de cloison

Materiaal: Vernikkelde messing
Matière: Laiton nickelé


	∅ (mm)	
F17RPUTT0404.....	4	10
F17RPUTT0505.....	5	10
F17RPUTT0606.....	6	10
F17RPUTT0808.....	8	10
F17RPUTT1010.....	10	10
F17RPUTT1212.....	12	5
F17RPUTT1616.....	16	1

**INSTEKKOPPELINGEN
CONEX (POLYMEER)
RACCORDS INSTANTANES
CONEX (POLYMERE)**

RPU IT



Insteekkoppeling dubbel ongelijk
Union droite inégale

	∅ ext. (mm)	∅ int. (mm)	
F17RPUIT0604.....	6	4	10
F17RPUIT0806.....	8	6	10
F17RPUIT1008.....	10	8	10
F17RPUIT1210.....	12	10	10
F17RPUIT1612.....	16	12	5

RPR PT



Aftakreductiestuk
Réduction de piquage

Materiaal: Vernikkelde messing
Matière: Laiton nickelé


	∅ ext. (mm)	∅ int. (mm)	
F17RPRPT0504.....	4	5	10
F17RPRPT0604.....	4	6	10
F17RPRPT0804.....	4	8	10
F17RPRPT0806.....	6	8	10
F17RPRPT1006.....	6	10	10
F17RPRPT1008.....	8	10	10
F17RPRPT1208.....	8	12	10
F17RPRPT1210.....	10	12	10

**INSTEKKOPPELINGEN
CONEX (POLYMEER)
RACCORDS INSTANTANES
CONEX (POLYMERE)**

RPC ET



Dubbele knie 90°
Coude égal 90°

	∅ (mm)	
F17RPCET0404.....	4	10
F17RPCET0505.....	5	10
F17RPCET0606.....	6	10
F17RPCET0808.....	8	10
F17RPCET1010.....	10	10
F17RPCET1212.....	12	5
F17RPCET1414.....	14	5
F17RPCET1616.....	16	5

RPC PT



Aftakelleboog 90°
Coude de piquage 90°


	∅ ext. (mm)	∅ int. (mm)	
F17RPCPT0404.....	4	4	10
F17RPCPT0505.....	5	5	10
F17RPCPT0606.....	6	6	10
F17RPCPT0808.....	8	8	10
F17RPCPT1010.....	10	10	10
F17RPCPT1212.....	12	12	5
F17RPCPT1414.....	14	14	5
F17RPCPT1616.....	16	16	5

**INSTEKKOPPELINGEN
CONEX (POLYMEER)
RACCORDS INSTANTANES
CONEX (POLYMERE)**

RPC TT




Dubbele knie 90° wandkoppeling
Coude 90° traversée de cloison

	∅ (mm)	
F17RPCTT0404.....	4	10
F17RPCTT0505.....	5	10
F17RPCTT0606.....	6	10
F17RPCTT0808.....	8	10
F17RPCTT1010.....	10	10
F17RPCTT1212.....	12	5
F17RPCTT1414.....	14	1
F17RPCTT1616.....	16	1

RPQ PT



Aftakelleboog 45°
Coude de piquage 45°

	∅ ext. (mm)	∅ int. (mm)	
F17RPQPT0404.....	4	4	10
F17RPQPT0505.....	5	5	10
F17RPQPT0606.....	6	6	10
F17RPQPT0808.....	8	8	10
F17RPQPT1010.....	10	10	10
F17RPQPT1212.....	12	12	5

**INSTEKKOPPELINGEN
CONEX (POLYMEER)
RACCORDS INSTANTANES
CONEX (POLYMERE)**

RPY ET



 **prevost**



Y-stuk
Y égal

	∅ (mm)	
F17RPYET0404	4	10
F17RPYET0505	5	10
F17RPYET0606	6	10
F17RPYET0808	8	10
F17RPYET1010	10	10
F17RPYET1212	12	5
F17RPYET1414	14	5
F17RPYET1616	16	5


RPY IT



 **prevost**



Y-stuk met verloop
Y inégal

	∅ ext. (mm)	∅ int. (mm)	
F17RPYIT0604	6	4	10
F17RPYIT0806	8	6	10
F17RPYIT1008	10	8	10
F17RPYIT1210	12	10	10
F17RPYIT1612	16	12	5

**INSTEKKOPPELINGEN
CONEX (POLYMEER)
RACCORDS INSTANTANES
CONEX (POLYMERE)**


RPY PT



 **prevost**



Aftak Y-stuk
Y de piquage

	∅ ext. (mm)	∅ int. (mm)	
F17RPYPT0404	4	4	10
F17RPYPT0505	5	5	10
F17RPYPT0606	6	6	10
F17RPYPT0808	8	8	10
F17RPYPT1010	10	10	10
F17RPYPT1212	12	12	5
F17RPYPT1414	14	14	5
F17RPYPT1616	16	16	5


RPY PT



 **prevost**



Aftak Y-stuk met verloop
Y de piquage inégal


	∅ ext. (mm)	∅ int. (mm)	
F17RPYPT0604	4	6	10
F17RPYPT0806	6	8	10
F17RPYPT1008	8	10	10
F17RPYPT1210	10	12	5

**INSTEKKOPPELINGEN
CONEX (POLYMEER)
RACCORDS INSTANTANES
CONEX (POLYMERE)**

RPT ET




**3 dubbele T-insteekkoppeling
Té égal**

	∅ (mm)	
F17RPTET0404	4	10
F17RPTET0505	5	10
F17RPTET0606	6	10
F17RPTET0808	8	10
F17RPTET1010	10	10
F17RPTET1212	12	5
F17RPTET1414	14	5
F17RPTET1616	16	5

RPT JT



**T-insteekkoppeling met grotere diameter centraal
Té inégal - ∅ supérieur au centre**


	∅ ext. (mm)	∅ ext. x2 (mm)	
F17RPTJT0604	6	4	10
F17RPTJT0806	8	6	10
F17RPTJT1008	10	8	10
F17RPTJT1210	12	10	10
F17RPTJT1612	16	12	5

**INSTEKKOPPELINGEN
CONEX (POLYMEER)
RACCORDS INSTANTANES
CONEX (POLYMERE)**

RPT IT



**T-insteekkoppeling met kleinere
diameter centraal
Té inégal - ∅ inférieur au centre**

	∅ ext. x2 (mm)	∅ ext. (mm)	
F17RPTIT0604	6	4	10
F17RPTIT0806	8	6	10
F17RPTIT1008	10	8	10
F17RPTIT1210	12	10	10
F17RPTIT1612	16	12	5

RPX ET



**Kruis-insteekkoppeling
Croix égale**

	∅ (mm)	
F17RPXET0404	4	10
F17RPXET0505	5	10
F17RPXET0606	6	10
F17RPXET0808	8	10
F17RPXET1010	10	10
F17RPXET1212	12	5

INSTEKKOPPELINGEN CONEX (POLYMEER) RACCORDS INSTANTANES CONEX (POLYMERE)

RPN ET



Verbindingsstuk met 3 aftakkingen
Union multiple égale

	∅ (mm)	
F17RPNET0404.....	4	1
F17RPNET0505.....	5	1
F17RPNET0606.....	6	1
F17RPNET0808.....	8	1

RPN IT



Verbindingsstuk met 3 gereduceerde aftakkingen
Union multiple inégale

	∅ ext. x2 (mm)	∅ ext. x3 (mm)	
F17RPNIT0604.....	6	4	1
F17RPNIT0804.....	8	4	1
F17RPNIT0806.....	8	6	1
F17RPNIT1006.....	10	6	1
F17RPNIT1008.....	10	8	1

POLYURETHAAN SLANGEN TUBES POLYURETHANE

PU: 25m*

Soepel en lange levensduur
Temp. : -20°C à +70°C
Bestand tegen olie en vet
Norm: NFE 49-101 - Hardheid: 52 SHORE D

Souplesse et longévité
Temp. -20°C à +70°C
Résistance aux huiles et grasses
Norme: NFE 49-101 - Dureté: 52 SHORE D



	∅ int./ ext. (mm)	kleur couleur	
F17PUBKM250425.....	2,5x4	zwart-noir	1
F17PUBEM250425.....	2,5x4	blauw-bleu	1
F17PUCRM250425.....	2,5x4	transparant	1
F17PUGNM250425.....	2,5x4	groen-vert	1
F17PUYWM250425.....	2,5x4	geel-jaune	1
F17PUGYM250425.....	2,5x4	grijs-gris	1
F17PURDM250425.....	2,5x4	rood-rouge	1
F17PUBKM030525.....	3x5	zwart-noir	1
F17PUBEM030525.....	3x5	blauw-bleu	1
F17PUBKM040625.....	4x6	black	1
F17PUBEM040625.....	4x6	blauw-bleu	1
F17PUCRM040625.....	4x6	transparant	1
F17PUGNM040625.....	4x6	groen-vert	1
F17PUYWM040625.....	4x6	geel-jaune	1
F17PUGYM040625.....	4x6	grijs-gris	1
F17PURDM040625.....	4x6	rood-rouge	1
F17PUBKM550825.....	5,5x8	zwart-noir	1
F17PUBEM550825.....	5,5x8	blauw-bleu	1
F17PUCRM550825.....	5,5x8	transparant	1
F17PUGNM550825.....	5,5x8	groen-vert	1
F17PUYWM550825.....	5,5x8	geel-jaune	1
F17PUGYM550825.....	5,5x8	grijs-gris	1
F17PURDM550825.....	5,5x8	rood-rouge	1
F17PUBKM071025.....	7x10	zwart-noir	1
F17PUBEM071025.....	7x10	blauw-bleu	1
F17PUCRM071025.....	7x10	transparant	1
F17PUGNM071025.....	7x10	groen-vert	1
F17PUYWM071025.....	7x10	geel-jaune	1
F17PUGYM071025.....	7x10	grijs-gris	1
F17PURDM071025.....	7x10	rood-rouge	1
F17PUBKM081225.....	8x12	zwart-noir	1
F17PUBEM081225.....	8x12	blauw-bleu	1
F17PUCRM081225.....	8x12	transparant	1
F17PUBKM951425.....	9,5x14	zwart-noir	1
F17PUBEM951425.....	9,5x14	blauw-bleu	1
F17PUCRM951425.....	9,5x14	transparant	1
F17PUBKM111625.....	11x16	zwart-noir	1

* Rollen van 100 meter zijn beschikbaar op bestelling; zie catalogus PREVOST
* Rouleaux de 100 mètre sont disponibles sur commande; voir catalogue PREVOST

Tussenafstand klauw: 41mm
 Entre-griffes: 41mm 10 bar(s)


EXPRESS-KOPPELINGEN RACCORDS EXPRESS

EXPM



Klauwkoppeling buitendraad
 Raccord express fileté mâle

Gegoten messing, voorzien van zwarte rubberen dichting
 Laiton matricé, équipé de joint caoutchouc noir


	Draad Fil	∅ (mm)	
F17EXPM813.....	1/4"	8-13	1
F17EXPM1217.....	3/8"	12-17	1
F17EXPM1521.....	1/2"	15-21	1
F17EXPM2027.....	3/4"	20-27	1
F17EXPM2634.....	1"	26-34	1
F17EXPM3342.....	1"1/4	33-42	1

EXPF



Klauwkoppeling binnendraad
 Raccord express fileté femelle

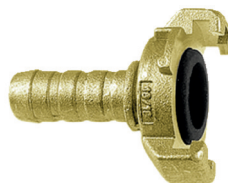
Gegoten messing, voorzien van zwarte rubberen dichting
 Laiton matricé, équipé de joint caoutchouc noir

	Draad Fil	∅ (mm)	
F17EXPF813.....	1/4"	8-13	1
F17EXPF1217.....	3/8"	12-17	1
F17EXPF1521.....	1/2"	15-21	1
F17EXPF2027.....	3/4"	20-27	1
F17EXPF2634.....	1"	26-34	1
F17EXPF3342.....	1"1/4	33-42	1

Tussenafstand klauw: 41mm
 Entre-griffes: 41mm 10 bar(s)


EXPRESS-KOPPELINGEN RACCORDS EXPRESS

EXP



Klauwkoppeling met slangdrager
 Raccord cannelé pour tuyau

Gegoten messing, voorzien van zwarte rubberen dichting
 Laiton matricé, équipé de joint caoutchouc noir

	∅ Int. (mm)	
F17EXP7.....	7	1
F17EXP8.....	8	1
F17EXP9.....	9	1
F17EXP10.....	10	1
F17EXP11.....	11	1
F17EXP13.....	13	1
F17EXP16.....	16	1
F17EXP19.....	19	1
F17EXP22.....	22	1
F17EXP25.....	25	1

EXPBRE



Stop
 Bouchon

Gegoten messing, voorzien van zwarte rubberen dichting
 Laiton matricé, équipé de joint caoutchouc noir


F17EXPBRE.....	1
----------------	---

EXPRESS-KOPPELINGEN RACCORDS EXPRESS

CSS



Veiligheidsspanband (staal)
Collier de serrage de sécurité (acier)

Klemcapaciteit (mm) 
Capacité de serrage (mm)

F17CSS15.....	14-16	1
F17CSS17.....	16-18	1
F17CSS20.....	19-21	1
F17CSS23.....	22-24	1
F17CSS26.....	25-27	1
F17CSS29.....	28-30	1
F17CSS32.....	31-33	1
F17CSS36.....	34-36	1
F17CSS38.....	37-39	1
F17CSS42.....	40-45	1

EXPJ



Wisselstukken
Pièces détachées

Zwarte rubberen dichting voor express-koppelingen
Joint caoutchouc noir pour raccords express

F17EXPJCN.....	Zwart - Noir	 100
----------------	---------------------------	---

Rode neopreen dichting voor express-koppelingen
Joint néoprène rouge pour raccords express

F17EXPJNR.....	Rood - Rouge	 100
----------------	---------------------------	---

BLAASPISTOLEN SOUFFLAGE





ABG...MTL

ARO 210

Nieuwe generatie S1
Nouvelle génération S1

met metalen buis
à buse métallique

Referentie				Type	
Référence	bar	l/min	ø	Type	
F17ABG06MTL	10	375	6mm	ASI06	1




ABG...OSH

ARO 210

Nieuwe generatie S1
Nouvelle génération S1

met buis in composietmateriaal
à buse composite

Referentie				Type	
Référence	bar	l/min	ø	Type	
F17ABG06OSH	10	375	6mm	ASI06	1







EBG...MTL

EUROPEAN

Nieuwe generatie S1
Nouvelle génération S1

met metalen buis
à buse métallique

Referentie				Type	
Référence	bar	l/min	ø	Type	
F17EBG07MTL	10	420	7,4mm	ESI07	1







EBG...OSH

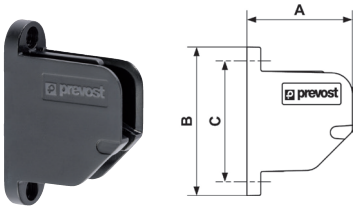
EUROPEAN

Nieuwe generatie S1
Nouvelle génération S1

met buis in composietmateriaal
à buse composite

Referentie				Type	
Référence	bar	l/min	ø	Type	
F17EBG07OSH	10	420	7,4mm	ESI07	1

MUURBEVESTIGING SUPPORT DE FIXATION MURAL



BGFIX

Compatibel met de blaaspistolenreeks Prevo1 en 27102
Compatible avec les gammes Prevo1 et 27102

Referentie

Référence

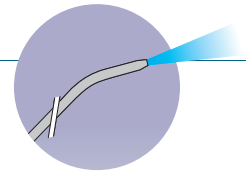
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	
F17BGFIX	68	86	70	1

PROGRESSIEVE BLAASPISTOLEN SOUFFLAGE PROGRESSIF



MTL

Blaaspistool pro met metalen buis
Soufflette pro buse métallique



- Gegalvaniseerde metalen buis: \varnothing 3 x 6 mm
- Haar lange buis maakt het mogelijk moeilijk bereikbare plaatsen te reinigen.

- Buse métallique acier: \varnothing 3 x 6 mm
- La forme longue et effilée de la buse métallique permettent d'atteindre des endroits difficiles d'accès et exigus.

Referentie

Référence

F1727102MTL



bar



l/min

375 (6 bar)



L (mm)

110

Ø Gaz

1/4" I



gr

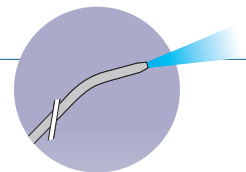
132



1

MB

Blaaspistool pro met lange metalen buis
Soufflette pro buse métallique longue



- Gegalvaniseerde metalen buis: \varnothing 3 x 6 mm
- Haar lange buis maakt het mogelijk moeilijk bereikbare plaatsen te reinigen.

- Buse métallique acier: \varnothing 3 x 6 mm
- La forme longue et effilée de la buse métallique permettent d'atteindre des endroits difficiles d'accès et exigus.

Referentie

Référence

F1727102MB13

F1727102MB20



bar

0-10



l/min

375 (6 bar)



L (mm)

330

Ø Gaz

1/4" I



1

1

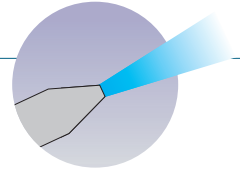


PROGRESSIEVE BLAASPISTOLEN SOUFFLAGE PROGRESSIF



PRE

Blaaspistool pro Soufflette pro



Buis in hoogtechnologisch composietmateriaal: \varnothing 2 x 12 mm

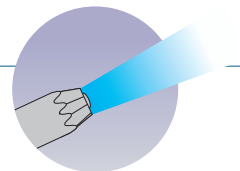
Buse composite haute technologie: \varnothing 2 x 12 mm

Referentie Référence	 bar	 l/min	 L (mm)	 Ø Gaz	 gr	
F1727102PRE	0-10	245 (6 bar)	59	1/4" I	114	1



SIL

Geluidsgedempt blaaspistool pro Soufflette pro buse silencieux



- Buis in composietmateriaal
- Geluidsniveau (77 dB) beschermt de gebruiker en beperkt het geluid in werkplaatsen.

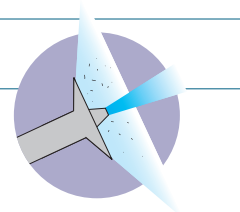
- Buse composite
- Niveau sonore bas (77 dB) pour une protection de l'utilisateur et une limitation du bruit dans l'atelier.

Referentie Référence	 bar	 l/min	 L (mm)	 Ø Gaz	 gr	
F1727102SIL	0-10	195 (6 bar)	56	1/4" I	114	1



ECR

Blaaspistool pro met luchtscherm Soufflette pro écran d'air protecteur



- Buis in composietmateriaal met luchtscherm
- Beschermt de gebruiker tegen de terugslag van spaanders en stof.

- Buse composite, écran de protection
- Protège l'utilisateur du retour des poussières et copeaux.

Referentie Référence	 bar	 l/min	 L (mm)	 Ø Gaz	 gr	
F1727102ECR	0-10	440 (6 bar)	61	1/4" I	114	1

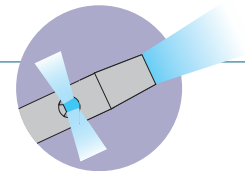
PROGRESSIEVE BLAASPISTOLEN SOUFFLAGE PROGRESSIF



OSH

Blaaspistool pro volgens de osha voorschriften Soufflette pro buse osha effet venturi

- Buis in composietmateriaal OSHA n° 1910-242-B
- De uitgangsdruk is beperkt tot 28 PSI (1,93 bar).
- Energiebesparing door venturi-effect.
- Buse composite OSHA n° 1910-242-B
- La pression de sortie est limitée à 28 PSI (1,93 bar).
- Economique en énergie par un effet venturi.



Referentie						
Référence	bar	l/min	L (mm)	Ø Gaz	gr	
F1727102OSH	0-10	215 (6 bar)	69	1/4" I	116	1






INDUSTRIELE BLAASPISTOLEN SOUFFLAGE INDUSTRIEL



FORCE

Blaaspistolen IND met binnendraad Soufflette IND taraudée femelle

Ingang: 1/4" G binnendraad
Entrée: 1/4" G femelle



Referentie					
Référence	bar	l/min	Ø Gaz	gr	
F17FORCE3F14	16	300 (6 bar)	1/4" I	85	1

BL



Lange vervormbare koperen buis Buse long cuivre deformable

Lengte: 1.000mm
Longueur : 1.000mm



Referentie		
Référence	Ø Gaz	
F1727102BL10	1/8" E	1

Blaaspistool lichaam Corps de soufflette

Referentie		
Référence	Ø Gaz	
F1727102F18	1/8" I	1







INDUSTRIELE BLAASPISTOLEN SOUFFLAGE INDUSTRIEL

STL...



Veiligheidsblaaspistool IND Soufflette de sécurité IND


Voorzien van een gebogen buis: 90 mm - G 1/4"
Equipée avec buse coudée de 90 mm - G 1/4"

Referentie	 bar	 l/min	 gr	
F17STL101	10	330 (6 bar)	140	1



Gebogen buizen 90mm Buses coudées 90mm


Voor veiligheidsblaaspistool IND F17STL101
Pour soufflette de securite IND F17STL101

Referentie	L (mm)	
F17STL151	90	1



Gebogen buizen 200mm Buses coudées 200mm


Voor veiligheidsblaaspistool IND F17STL101
Pour soufflette de securite IND F17STL101

Referentie	L (mm)	
F17STL152	200	1



Gebogen buizen 290mm Buses coudées 290mm

Voor veiligheidsblaaspistool IND F17STL101
Pour soufflette de securite IND F17STL101

Referentie	L (mm)	
F17STL153	290	1

BLAASPISTOLEN INDUSTRIEL






Blaaspistool STD kort model Soufflette STD modèle court



lichtmetalen handgreep

Gebruik: reiniging van gereedschap, moeilijk bereikbare plaatsen,...
poignée en métal

Utilisation: nettoyage de l'outillage, endroits difficilement accessibles, ...

Referentie			
Référence	bar	l/min	Ø Gaz
C00010001	1-10	100 - 600	1/4" I



Blaaspistool std lang model Soufflette std modèle long



lichtmetalen handgreep

Gebruik: reiniging van gereedschap, moeilijk bereikbare plaatsen,...

poignée en métal

Utilisation: nettoyage de l'outillage, endroits difficilement accessibles, ...

Referentie				
Référence	bar	l/min	L (mm)	Ø Gaz
C00010002	1-10	100 - 600	200	1/4" I



Blaaspistool STD professioneel model Soufflette STD modèle professionnel



• handgreep in slagvast neopreen




• traploze persluchtregeling

Gebruik: reiniging van gereedschap, moeilijk bereikbare plaatsen,...

• poignée en néoprène anti-chocs

• réglage d'air par levier

Utilisation: nettoyage de l'outillage, endroits difficilement accessibles, ...

Referentie			
Référence	bar	l/min	Ø Gaz
C00010084	1-10	100 - 600	1/4" I






Blaaspistool extra krachtig TORNADO Soufflette puissante TORNADO



Progressief regelbaar

Réglage progressive

Referentie			
Référence	bar	l/min	Ø Gaz
C00010001S+1	6-10	150 - 600	1/4" I

BANDENBLAASPISTOLEN GONFLAGE






Bandenblaaspistool STD voor auto, motor Gonfleur voiture STD

- lichtmetalen handgreep
- compleet met wielnippel en manometer

Gebruik: opblazen en ontluften van banden, spanningscontrole, ...

- poignée en métal
- complet avec embout et manomètre

Utilisation: (dé)gonfler des pneus et contrôle de pression

Referentie			L	Ø Gaz	
Référence	bar	Ø (mm)	(mm)		
C00010003	0-12	63	400	1/4" I	1






Bandenblaaspistool STD voor auto, motor met gekeurde manometer Gonfleur voiture STD avec manomètre agréé

- lichtmetalen handgreep
- compleet met wielnippel

Gebruik: opblazen en ontluften van banden, spanningscontrole, ...

- poignée en métal
- complet avec embout et manomètre

Utilisation: (dé)gonfler des pneus et contrôle de pression

Referentie			L	Ø Gaz	
Référence	bar	Ø (mm)	(mm)		
C00010025	0-10	63	400	1/4" I	1






Bandenblaaspistool STD voor vrachtwagen Gonfleur camion STD

- lichtmetalen handgreep
- compleet met wielnippel en manometer

Gebruik: opblazen en ontluften van banden, spanningscontrole, ...

- poignée en métal
- complet avec embout et manomètre

Utilisation: (dé)gonfler des pneus et contrôle de pression

Referentie			L	Ø Gaz	
Référence	bar	Ø (mm)	(mm)		
C00010004	0-12	63	400	1/4" I	1

BANDENBLAASPISTOLEN GONFLAGE






Bandenblaaspistool STD voor vrachtwagen met gekeurde manometer Gonfleur camion STD avec manomètre agréée

- lichtmetalen handgreep
- compleet met wielnippel

Gebruik: opblazen en ontluften van banden, spanningscontrole, ..

- poignée en métal
- complet avec embout et manomètre

Utilisation: (dé)gonfler des pneus et contrôle de pression

Referentie					
Référence	bar	Ø (mm)	L (mm)	Ø Gaz	
C00010026	0-10	63	400	1/4" I	1






Bandenblaaspistool pro voor auto, motor Gonfleur voiture pro

- slagvaste neopreen-handgreep
- compleet met wielnippel voor enkele wielen en manometer

Gebruik: opblazen en ontluften van banden, spanningscontrole, ...

- poignée en néoprène anti-chocs
- complet avec manomètre et embout roues simples

Utilisation: (dé)gonfler des pneus et contrôle de pression

Referentie					
Référence	bar	Ø (mm)	L (mm)	Ø Gaz	
C00010005	0-12	63	500	1/4" I	1






Bandenblaaspistool pro voor auto, motor met gekeurde manometer Gonfleur voiture pro avec manomètre agréée

- slagvaste neopreen-handgreep
- compleet met wielnippel voor enkele wielen

Gebruik: opblazen en ontluften van banden, spanningscontrole, ...

- poignée en néoprène anti-chocs
- complet avec manomètre et embout roues simples

Utilisation: (dé)gonfler des pneus et contrôle de pression



Referentie					
Référence	bar	Ø (mm)	L (mm)	Ø Gaz	
C00010024	0-10	80	500	1/4" I	1

BANDENBLAASPISTOLEN GONFLAGE



Bandenblaaspistool IND Gonfleur voiture IND

Model Eurodainu ook voor vrachtwagen
Modèle Eurodainu aussi pour poids lourds



Referentie		L	
Référence	bar	(mm)	
F1727101	0,7-12	1500	1



Bandenblaaspistool met digitale manometer voor auto, motor Gonfleur voiture à manomètre digital

max 12 bar(s)

2 batterijen AAA 1,5V inbegrepen
2 batteries AAA 1,5V inclus



Referentie		
Référence	bar	
C00010003DIG+1	0-12	1



Bandenblaaspistool met digitale manometer ø 80mm voor vrachtwagen Gonfleur camion à manomètre ø 80mm digital

max 12 bar(s)

2 batterijen AAA 1,5V inbegrepen - geleverd met stekker
2 batteries AAA 1,5V inclus - livré avec embout




Referentie		slang	
Référence	bar	tuyau	
C00010005DIG	0-12	1m	1



Manometer voor bandenblaaspistool STD Manomètre pour gonfleur STD

Voor C00010003
• onderaansluiting
• zonder beschermrubber

Pour C00010003
• raccord inférieur
• sans protection en caoutchouc

Referentie			
Référence	bar	Ø (mm)	Ø Gaz
C00010011	0-12	63	1/4"E




BANDENBLAASPISTOLEN GONFLAGE



Manometer gekeurd voor bandenblaaspistool STD Manometre agréée pour gonfleur STD

- Voor C00010003
- onderaansluiting
 - zonder beschermrubber

- Pour C00010003
- raccord inférieur
 - sans protection en caoutchouc




Referentie			
Référence	bar	Ø (mm)	Ø Gaz
C00010023	0-10	63	1/4" E 1



Manometer voor bandenblaaspistool PRO Manomètre pour gonfleur PRO

- Voor auto, motor
- rugaansluiting
 - zonder beschermrubber

- Pour voiture, moto
- raccord dorsal
 - sans protection en caoutchouc




Referentie			
Référence	bar	Ø (mm)	Ø Gaz
C00010019	0-12	63	1/4" E 1



Gekeurde manometer voor bandenblaaspistool PRO Manometre agréée pour gonfleur PRO


- Voor auto, motor
- rugaansluiting

- Pour voiture, moto
- raccord dorsal

Referentie			
Référence	bar	Ø (mm)	Ø Gaz
C00010022	0-10	80	1/4" E 1



Bandendrukmeter Contrôleur pression pneu


Referentie	
Référence	
C00010069	1

BANDENBLAASPISTOLEN GONFLAGE



Darmmondstuk voor bandenblaaspistool STD & PRO Embout pour gonfleur STD & PRO


Voor auto, motor
Pour voiture, moto

Referentie	Ø (mm)	
Référence	Ø (mm)	
C00010012	6	1



Darmmondstuk voor bandenblaaspistool STD & PRO Embout pour gonfleur STD & PRO


Voor vrachtwagen
Pour camion

Referentie	Ø (mm)	
Référence	Ø (mm)	
C00010013	6	1



Darm+darmmondstuk voor bandenblaaspistool STD & PRO Embout + tuyau pour gonfleur STD & PRO

Voor auto, motor
Pour voiture, moto


Referentie	Darmlengte Longueur tuyau	
Référence	Darmlengte Longueur tuyau	
C00010015	400 mm	1



Darm+darmmondstuk voor bandenblaaspistool IND Embout+tuyau pour gonfleur IND



Voor bandenblaaspistool IND F1727101
Pour gonfleur voiture IND F1727101

Referentie	Darmlengte Longueur tuyau	
Référence	Darmlengte Longueur tuyau	
F177101T	1,5 m	1

BANDENBLAASPISTOLEN GONFLAGE



Darm+darmmondstuk voor bandenblaaspistool IND Embout+tuyau pour gonfleur IND

Voor bandenblaaspistool IND F1727200
Pour gonfleur voiture IND F1727200

Referentie	Darmlengte Longueur tuyau	
F177200T	1,5 m	1



Darm+darmmondstuk voor bandenblaaspistool STD & PRO Embout+tuyau pour gonfleur STD & PRO

Voor vrachtwagen
Pour camion

Referentie	Darmlengte Longueur tuyau	
C00010016	400 mm	1



Set 3 darmmondstukjes voor bandenblaaspistool Jeu de 3 embouts pour gonfleur

Bestaande uit:

- Mondstukje voor (voet)bal
- Mondstukje voor luchtmatras
- Mondstukje voor fietsbanden

Composé de:

- Embout pour ballon
- Embout pour matelas
- Embout pour pneus bicyclettes

Referentie	
C00010085+1	1



Luchtdrukkit 7 stuks Kit air comprime 7 pièces

Bestaande uit:

Blaaspistool, bandenblazer, spiraalslang,
verfspuitpistool, 3 blaasmondstukjes

Composé de:

Soufflette, gonfleur, tuyau spiralé,
pistolet de peinture, 3 embouts de gonflage

Referentie	
C00010430	1

REINIGINGS- EN UNDERCOATINGPISTOLEN NETTOYAGE ET PROTECTION



Luchtdrukkit 5 stuks Kit air comprime 5 pièces

Bestaande uit:

- Blaaspistool STD kort model
- Bandenblaaspistool STD voor auto, motor
- Vloeistofspuit STD kleine opening
- Verfspuitpistool hoge druk
- Spiraaldarm Ø 6/8 mm lengte: 3 m

Composé de:

- Soufflette STD modèle court
- Gonfleur voiture STD
- Pistolet vaporisateur ouverture STD
- Pistolet haute pression
- Tuyau spiralé Ø 6/8 mm longueur: 3 m

Referentie

Référence

C00010018+1



1



Zandstraalpistool met alu onderbeker 1 L Pistolet de sablage avec godet inf. 1 L en alu

Gebruik: alle oppervlakken
Utilisation: toutes surfaces

Referentie

Référence

	 bar	 l/min	 Ø Gaz	 gr	
C00010009	6-8	250 - 300	1/4" I	450	1
C00010014	zandstraalbek - bec de sablage				1
C00400022	potdichting - joint de pot				1



Zandstraalpistool met aanzuigdarm Pistolet de sablage avec tuyau d'aspiration

Geleverd met 2 meter darm

Gebruik: zandstralen van alle soorten grote oppervlakken

Livré avec 2 mètre tuyau

Utilisation: Sablage de tous types de surfaces de taille "grande"

Referentie

Référence

	 bar	 l/min	 Ø Gaz	
C00010038	6-8	250 - 300	1/4" I	1
C00010014	zandstraalbek - bec de sablage			1








Zandstraalpistool met recycleersysteem Pistolet de sablage avec système de recyclage

Met 4 rubberkoppen
Gebruik: retouches

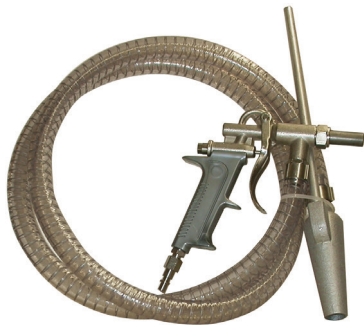
Avec 4 embouts
Utilisation: retouches

Referentie

Référence

	 bar	 l/min	 Ø Gaz	 gr	
C00010020	4-12	340	1/4" I	950	1

REINIGINGS- EN UNDERCOATINGPISTOLEN NETTOYAGE ET PROTECTION



Zandstraalpijstool met aanzuigdarm Pistolet de sablage avec tuyau d'aspiration

Met vacuümpijp
Darmlengte: 2000 mm
Gebruik:
glas en metaal

Avec buse à vide
Longueur tuyau : 2000 mm
Utilisation:
verre et pièces métalliques





Referentie					
Référence	bar	l/min	Ø Gaz	gr	
C00015050	6-8	400	1/4" E	1500	1
C00015054	zandstraalbek - bec de sablage				1
C00015055	interne bek - bec intérieur				1



Blaas- en zuigpistool Pistolet soufflette et aspirateur

lichtmetalen uitvoering
Gebruik:
reiniging van gereedschap, moeilijk
bereikbare plaatsen,...

En métal
Utilisation:
nettoyage de l'outillage, endroits
difficilement accessibles, ...


Referentie					
Référence	bar	l/min	Ø Gaz	gr	
C00018004	4-8	100 - 600	1/4" I	350	1



5kg Zand voor zandstralen 5kg Sâble pour sablage

Voor referenties:
C00010009 - C00010038 - C00010020

Pour références:
C00010009 - C00010038 - C00010020

Referentie	Inhoud	
Référence	Contenu	
C00010138	5kg	1

REINIGINGS- EN UNDERCOATINGPISTOLEN NETTOYAGE ET PROTECTION



Watertoevoer - Eau

Luchttoevoer - Air

Water-luchtpistool STD Pistolet air et eau STD

- Met traploze regeling van water- en luchttoevoer
- Verhoogde waterdruk d.m.v. perslucht

Gebruik:

Reinigen en wassen van auto's, ...

- Réglage air et eau
- Jet d'eau à l'aide d'air comprimé

Utilisation:

Nettoyer et laver des voitures, ...

Referentie

Référence

C00018002



bar



l/min

300 - 500

Lucht Ø
Air Ø

1/4" I

Water Ø
Eau Ø

1/2"



gr

275



1



Vloeistofspuit STD Pistolet vaporisateur

- Met aluminium-onderbeker 1 L
- Regelbare spuitkop

Gebruik: Spuiten van reinigings- en wasmiddelen, sproeioliën

- Avec godet inférieur en alu de 1 L
- Réglage du jet

Utilisation: Lavage et graphitisation

Referentie

Référence

C00010007

C00010006



bar



l/min

100 - 500

100 - 500

Ø

1/4" I

1/4" I



gr

900

900

grote opening/grande ouverture 1

kleine opening/petite ouverture 1



1

1



Undercoatingpistool std met alu onderbeker 1 L Pistolet rutex std avec godet inférieur 1 L en alu

Gebruik:

Aanbrengen van undercoating

Utilisation:

Produits de protection

Referentie

Référence

C00010010



bar



l/min

250 - 300

250 - 300

Ø

1/4" I



gr

500

500



1

1



Undercoatingpistool STD voor patronen Pistolet rutex STD pour cartouches

Gebruik:

aanbrengen van undercoating

Utilisation:

produits de protection

Referentie

Référence

C00010017



bar



l/min

250 - 300

250 - 300

Ø

1/4" I



gr

400

400



1

1



REINIGINGS- EN UNDERCOATINGPISTOLEN NETTOYAGE ET PROTECTION



Siliconen- en mastiekpistool PRO voor bulkloading Pistolet silicone et mastique PRO pour vrac

Professioneel model met ontluuchting

Modèle professionnel avec arrêt




Referentie Référence	Capaciteit ml Capacité ml	 bar	L mm	Ø	Ø Int. mm	 gr	
C00018000	640	6	310	1/4" I	8	900	1



Siliconen- en mastiekpistool PRO voor patroon Pistolet silicone et mastique PRO pour cartouche

Professioneel model met ontluuchting voor patronen van 315 ml

Modèle professionnel avec arrêt pour cartouches de 315 ml

Referentie Référence	 bar	L mm	Ø	Ø Int. mm	 gr	
C00018001	6	235	1/4" I	8	750	1

VERFSPUITPISTOLEN PISTOLET PEINTURE



VERFSPUITPISTOLEN

Aanbevolen naald-diameters	Ø mm
Kunstharslak.....	1,8
Nitrolak.....	1,5
Acryllak.....	1,4 of 1,5
Autovernis.....	1,4
Spuitplamuur.....	1,8 of 2,0
Structuurverf.....	2,5
Meubelvernis.....	2,0 of 2,5
Latex.....	2,5
Wegenverf.....	2,5

PISTOLET PEINTURE

Diamètres des aiguilles recommandées ...Ø mm	
Laque synthétique.....	1,8
Nitrolaques.....	1,5
Laque acrylique.....	1,4 of 1,5
Vernis carrosserie.....	1,4
Enduit carrosserie.....	1,8 of 2,0
Peinture à structure.....	2,5
Vernis pour meubles.....	2,0 of 2,5
Latex.....	2,5
Peinture pour routes.....	2,5



Verfspuitpistool STD lage druk Pistolet basse pression STD

- Met aluminium-onderbeker 1 L
- Spuitkop Ø 1,2 mm
- **Maximum werkdruk: 3 bar**
- Avec godet inf. en alu de 1 L
- Aiguille Ø 1,2 mm
- **3 bars maximum**

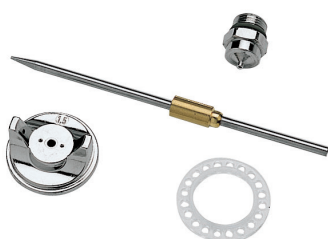
Referentie					
Référence	bar	l/min	Ø	gr	
C00010008	3	50 - 150	1/4" I	550	1



Verfspuitpistool STD hoge druk Pistolet haute pression STD

- Met aluminium-onderbeker 1 L
- Spuitkop Ø 1,5 mm
- **Werkdruk: 8 bar**
- Avec godet inf. en alu de 1 L
- Aiguille Ø 1,5 mm
- **Pression: 8 bars**

Referentie				
Référence	bar	l/min	Ø	
C00010021	4-8	100 - 200	1/4" I	1



Naaldset hoge druk Jeu d'aiguille haute pression

Naaldset voor:
Verfspuitpistool STD hoge druk
(ref. C00010021)

Jeu d'aiguille pour:
Pistolet haute pression STD
(ref. C00010021)

Referentie		
Référence	Ø	
C00010102+1	1,5 mm	1
C00010100+1	1,8 mm	1
C00010101+1	2,5 mm	1






VERFSPIJTPISTOLEN PISTOLET PEINTURE



Verfspuitpistool STD PRO PAINT 1mm Pistolet STD PRO PAINT 1 mm


Met bovenbeker 75 ml

Avec godet supérieur 75 ml

Referentie			
Référence	bar	l/min	∅
C00010087+1	3	50 - 100	1/4" I



Naaldset PRO PAINT Jeu d'aiguille PRO PAINT


Referentie	
Référence	∅
C00010110+1	0,5 mm
C00010111+1	1,0 mm



Verfspuitpistool STD 2200 eco (standaard ø 1,5mm) Pistolet STD 2200 eco (standard ø 1,5mm)

Met bovenbeker 600 ml

Avec godet supérieur 600 ml



Referentie			
Référence	bar	l/min	∅
C00010420	4-8	100 - 200	1/4" I



Verfspuitpistool std 2000 eco (standaard ø 1,5mm) Pistolet std 2000 eco (standard ø 1,5mm)

Met onderbeker 1 L

Avec godet inférieur 1 L

Referentie			
Référence	bar	l/min	∅
C00010400	4-8	100 - 200	1/4" I




Naaldset ECO 2000/2200 Jeu d'aiguille ECO 2000/2200

Naaldset voor:

- Verfspuitpistool STD 2200 eco met bovenbeker (ref. C00010420)
- Verfspuitpistool STD 2000 eco met onderbeker (ref.C00010400)

Jeu d'aiguille pour:

- Pistolet 2200 STD eco avec godet supérieur (ref. C00010420)
- Pistolet 2000 STD 2000 eco met onderbeker (ref.C00010400)

Referentie	
Référence	∅
C00010421+1	1,2 mm
C00010422+1	1,5 mm
C00010423+1	1,8 mm
C00010424+1	2,0 mm
C00010425+1	2,2 mm
C00010426+1	2,5 mm

VERFSPUITPISTOLEN SEMI-PRO PISTOLET PEINTURE SEMI-PRO


Naaldset airbrush-pistool Jeu d'aiguille de pistolet airbrush

Naaldset voor:

- Airbrush-pistool Semi-Pro (ref. C00013100)

Jeu d'aiguille pour:

- Pistolet airbrush Semi-Pro (ref. C00013100)




Referentie Référence	Ø	
C00013905	0,35 mm	1



Verfspuitpistool XTREME100 (standaard ø 1,5mm) Pistolet XTREME100 (standard ø 1,5mm)

Met bovenbeker 600 ml

Avec godet supérieur 600 ml




Referentie Référence	 bar	 l/min	Ø	
C00010500	2-4	150 - 250	1/4" I	1



Verfspuitpistool XTREME200 (standaard ø 1,5mm) Pistolet XTREME200 (standard ø 1,5mm)

Met onderbeker 1 L

Avec godet inférieur 1 L

Referentie Référence	 bar	 l/min	Ø	
C00010510	2-4	150 - 250	1/4" I	1




Naaldset XTREME100/200 Jeu d'aiguille XTRME100/200

Naaldset voor:

- Verfspuitpistool XTREME100 met bovenbeker (ref. C00010500)
- Verfspuitpistool XTREME200 met onderbeker (ref. C00010510)

Jeu d'aiguille pour:

- Pistolet XTREME100 avec godet supérieur (ref. C00010500)
- Pistolet XTREME200 met onderbeker (ref. C00010510)

Referentie Référence	Ø	
C00010501+1	1,2 mm	1
C00010502+1	1,5 mm	1
C00010503+1	1,8 mm	1
C00010504+1	2,0 mm	1
C00010505+1	2,2 mm	1
C00010506+1	2,5 mm	1



VERFSPIJTPISTOLEN PRO PISTOLET PEINTURE PRO



Verfspuitpistool Z1000 (standard ø 1,0mm) Pistolet Z1000 (standard ø 1,0mm)

Met bovenbeker 250 ml

Avec godet supérieur 250 ml

Referentie			
Référence	bar	l/min	∅
C00010520	2	150	1/4" I

Naaldset RZ1000 Jeu d'aiguille RZ1000




Naaldset voor:

- Verfspuitpistool Z1000 met bovenbeker (ref. C00010520)

Jeu d'aiguille pour:

- Pistolet Z1000 avec godet supérieur (ref. C00010520)




Referentie	∅	
Référence		
C00010521+1	0,5 mm	1
C00010522+1	0,8 mm	1
C00010523+1	1,0 mm	1



Verfspuitpistool Z3000 (standard ø 1,6mm) Pistolet Z3000 (standard ø 1,6mm)

Met bovenbeker 600 ml

Avec godet supérieur 600 ml

Referentie			
Référence	bar	l/min	∅
C00010530	3	400	1/4" I

Naaldset RZ3000 Jeu d'aiguille RZ3000




Naaldset voor:

- Verfspuitpistool Z3000 met bovenbeker (ref. C00010530)

Jeu d'aiguille pour:

- Pistolet Z3000 avec godet supérieur (ref. C00010530)

Referentie	∅	
Référence		
C00010531+1	1,2 mm	1
C00010532+1	1,4 mm	1
C00010533+1	1,6 mm	1
C00010534+1	1,8 mm	1
C00010535+1	2,0 mm	1
C00010536+1	2,2 mm	1

TOEBEHOREN VERFSPUITPISTOLEN ACCESSOIRES PISTOLET PEINTURE



Olie- en waterfilter STD Filtre a eau et huile STD

- Olie- en waterfilter voor standaard verfspuitpistool
 - Occasioneel gebruik
 - Voor zuivere en oliearme spuitlucht
 - Monteerbaar op aansluiting tussen verfspuitpistool en luchtdrukslang
- Filtre à eau et huile pour pistolet de peinture standard
 - Utilisation occasionnelle
 - A enlever toute particule d'eau et d'huile de l'air
 - A monter entre le pistolet et le tuyau

Referentie

Référence

C00013092



1



SLANGEN & SPIRAALSLANGEN TUYAUX & TUYAUX SPIRALES

Voor elk gebruik een slang

- Verscheidenheid aan concepten en materialen in functie van de toepassing
- Grote keuze aan types slangen, diameters en lengtes
- Verschillende slangen worden aangeboden met een snelkoppeling en stekker gemonteerd.
- Eenvoudig gebruik, eenvoudige verplaatsing en eenvoudige opslag



A chaque utilisation son tuyau

- Diversité de conceptions et de matières en fonction de l'application
- Large choix du type de tuyau, du diamètre et de la longueur
- Differentes rallonges Equpees d'un raccord rapide et d'un embout sont offertes.
- Simplicité d'utilisation, de déplacement, de rangement

OPROLLERS ENROULEURS



SLANGEN & SPIRAALSLANGEN TUYAUX & TUYAUX SPIRALES



FIL-AIR SLAGEN ZONDER KOPPELINGEN TUYAUX SANS RACCORDS

Werkdruk: 15 bar (20°C)

Barstdruk: 45 bar (20°C)

Slang bestaande uit een laag PVC en nitril

Zeer soepel, (zelfs bij zeer koud weer)

Toepassingen :

Luchtaanvoer voor persluchtgereedschap
Niet aanbevolen voor oplosmiddelen

Pression de travail: 15 bars (20°C)

Pression d'éclatement: 45 bars (20°C)

Tuyau 2 couches


PVC + Nitrile

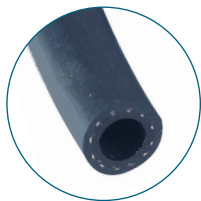
Tuyau très souple

(même par grand froid)

Applications :

Alimentation de l'outillage pneumatique
Pas recommandé avec des solvants

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Max °C	L ∅	
F1734130	8x14	+40	10 m	1
F1734131	8x14	+40	15 m	1
F1734132	8x14	+40	20 m	1
F1734133	8x14	+40	50 m	1
F1734140	10x17	+40	10 m	1
F1734141	10x17	+40	15 m	1
F1734142	10x17	+40	20 m	1
F1734143	10x17	+40	50 m	1
F1734144	12,7x20	+40	50 m	1



CAFLEX SLAGEN ZONDER KOPPELINGEN TUYAUX SANS RACCORDS

Werkdruk: 15 bar (20°C)

Barstdruk: 45 bar (20°C)

Soepele zwarte rubberen slang met EPDM-coating. Zowel binnen als buiten versterkt met nylondraad. Vorst- (-20°C), olie-, water-, UV-slijtbestendig.

Volgens norm ISO 150 1307/92

Toepassingen :

Water, luchtaanvoer voor persluchtgereedschap


Pression de travail: 15 bars (20°C)

Pression d'éclatement: 45 bars (20°C)

Tuyau en caoutchouc noir souple avec revêtement EPDM, 2 couches renforcées par tresses de nylon. Résistant au gel (-20°C), huile, l'eau, rayons UV et l'abrasion. Selon les normes ISO 150 1307/92

Applications :

Eau, alimentation de l'outillage pneumatique

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Max °C	L ∅	
C00034049	8x15	+60	5 m	1
C00034050	8x15	+60	10 m	1
C00034051	8x15	+60	15 m	1
C00034052	8x15	+60	20 m	1
C00034053	8x15	+60	25 m	1
C00034008	8x15	+60	50 m	1
C00034005	10x17	+60	50 m	1
C00034004	13x21	+60	50 m	1
C00034001	16x26	+60	50 m	1
C00034002	19x29	+60	50 m	1

SLANGEN & SPIRAALSLANGEN TUYAUX & TUYAUX SPIRALES



FIL-AIR SLAGEN MET KOPPELING EN STEKKER TUYAUX AVEC RACCORD ET EMBOUT

FIL-AIR slang met koppeling en stekker
Tuyau FIL-AIR avec raccord et embout

Werkdruk: 15 bar (20°C)

Barstdruk: 45 bar (20°C)

Slang bestaande uit een laag PVC en nitril
Zeer soepel, (zelfs bij zeer koud weer)

Toepassingen :

Luchtaanvoer voor persluchtgereedschap
Niet aanbevolen voor oplosmiddelen

Pression de travail: 15 bars (20°C)

Pression d'éclatement: 45 bars (20°C)

Tuyau 2 couches PVC + Nitrile

Tuyau très souple (même par grand froid)

Applications :

Alimentation de l'outillage pneumatique
Pas recommandé avec des solvants

BESCHIKBARE KOPPELINGEN RACCORDS DISPONIBLES



ASI06



ESI07



ASG06



ESG07



UN

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Max °C	L ∅				
C00034130UN	8x14	+60 °C	10 m	UN	UN		1
C00034131UN	8x14	+60 °C	15 m	UN	UN		1
C00034132UN	8x14	+60 °C	20 m	UN	UN		1
F17FA0810ASI	8x14	+60 °C	10 m	ARP06	ASI06		1
F17FA0815ASI	8x14	+60 °C	15 m	ARP06	ASI06		1
F17FA0815ASG	8x14	+60 °C	15 m	ARP06	ASG06		1
F17FA0820ASI	8x14	+60 °C	20 m	ARP06	ASI06		1
F17FA0820ASG	8x14	+60 °C	20 m	ARP06	ASG06		1
F17FA1010ESI	10x17	+60 °C	10 m	ERP07	ESI07		1
F17FA1015ESG	10x17	+60 °C	15 m	ERP07	ESG07		1
F17FA1015ESI	10x17	+60 °C	15 m	ERP07	ESI07		1
F17FA1020ESI	10x17	+60 °C	20 m	ERP07	ESI07		1

SLANGEN & SPIRAALSLANGEN TUYAUX & TUYAUX SPIRALES



CAFLEX SLAGEN MET KOPPELING EN STEKKER TUYAUX AVEC RACCORD ET EMBOUT

FIL-AIR slang met koppeling en stekker Tuyau FIL-AIR avec raccord et embout

Werkdruk: 15 bar (20°C)

Barstdruk: 45 bar (20°C)

Soepele zwarte rubberen slang met EPDM-coating. Zowel binnen als buiten versterkt met nyloodraad, Vorst- (-20°C), olie-, water-, UV-slijtbestendig. Volgens norm ISO 150 1307/92

Toepassingen :

Luchtaanvoer voor persluchtgereedschap

Pression de travail: 15 bars (20°C)

Pression d'éclatement: 45 bars (20°C)

Tuyau en caoutchouc noir souple avec revêtement EPDM, 2 couches renforcées par tresses de nylon. Résistant au gel (-20°C), huile, l'eau, rayons UV et l'abrasion.

Selon les normes ISO 150 1307/92

Applications :

Alimentation de l'outillage pneumatique

BESCHIKBARE KOPPELINGEN RACCORDS DISPONIBLES



ASI06



ESI07



ASG06



ESG07



UN

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	20°C Max 🌡️	L ∅			
C00034050UN	8x15mm	+60 °C	10 m	UN	UN	1
C00034051UN	8x15mm	+60 °C	15 m	UN	UN	1
C00034052UN	8x15mm	+60 °C	20 m	UN	UN	1
C00034053UN	8x15mm	+60 °C	25 m	UN	UN	1
F17CA0810ASI	8x15mm	+80 °C	10 m	ARP06	ASI06	1
F17CA0810ASG	8x15mm	+80 °C	10 m	ARP06	ASG06	1
F17CA0810ESG	8x15mm	+80 °C	10 m	ERP07	ESG07	1
F17CA0810ESI	8x15mm	+80 °C	10 m	ERP07	ESI07	1
F17CA0815ASI	8x15mm	+80 °C	15 m	ARP06	ASI06	1
F17CA0815ASG	8x15mm	+80 °C	15 m	ARP06	ASG06	1
F17CA0815ESG	8x15mm	+80 °C	15 m	ERP07	ESG07	1
F17CA0815ESI	8x15mm	+80 °C	15 m	ERP07	ESI07	1
F17CA0820ASI	8x15mm	+80 °C	20 m	ARP06	ASI06	1
F17CA0820ASG	8x15mm	+80 °C	20 m	ARP06	ASG06	1
F17CA0820ESG	8x15mm	+80 °C	20 m	ERP07	ESG07	1
F17CA0820ESI	8x15mm	+80 °C	20 m	ERP07	ESI07	1
F17CA0825ASI	8x15mm	+80 °C	20 m	ARP06	ASI06	1
F17CA0825ESG	8x15mm	+80 °C	20 m	ERP07	ESG07	1

SLANGEN & SPIRAALSLANGEN TUYAUX & TUYAUX SPIRALES



FIL-CLAIR SLANGEN ZONDER KOPPELINGEN TUYAUX SANS RACCORDS

FIL-CLAIR slang (PVC)
Tuyau FIL-CLAIR (PVC)

Werkdruk: 15 bar (20°C)
Barstdruk: 45 bar (20°C)
Doorschijnende PVC-slang
versterkt met nylondraad
Bestand tegen een breed
gamma scheikundige
producten en producten voor
de voedingssector

Toepassingen :
Luchtaanvoer voor
persluchtgereedschap

Pression de travail: 15 bars (20°C)
Pression d'éclatement: 45 bars (20°C)

Tuyau transparent.
PVC renforcé par une tresse de Nylon. Com-
patible avec une large
gamme de produits
chimiques et
alimentaires.

Applications :
Alimentation de
l'outillage pneumatique

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Max °C	L ∅				
C00034070	8x13	+60 °C	10 m	-	-	-	1
C00034071	8x13	+60 °C	15 m	-	-	-	1
C00034074	8x13	+60 °C	50 m	-	-	-	1

BESCHIKBARE KOPPELINGEN RACCORDS DISPONIBLES



UN

FIL-CLAIR SLANGEN MET KOPPELING EN STEKKER TUYAUX AVEC RACCORD ET EMBOUT

C00034070UN	8x13	+60 °C	10 m	UN	UN	1
C00034071UN	8x13	+60 °C	15 m	UN	UN	1
C00034072UN	8x13	+60 °C	20 m	UN	UN	1



SURFLEX SLANGEN ZONDER KOPPELINGEN TUYAUX SANS RACCORDS

SLANG Surfex PVC op rol
Tuyau gaine pVC surflex en couronne

Werkdruk: 20 bar (20°C) - Barstdruk: 60 bar (20°C)
Pression de travail: 20 bars (20°C) - Pression d'éclatement: 60 bars (20°C)

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Max °C	L ∅	
F17SURFLEX6	6,3x11	+60	50 m	1
F17SURFLEX6C30	6,3x11	+60	30 m	1
F17SURFLEX8	8x13	+60	50 m	1
F17SURFLEX8C30	8x13	+60	30 m	1
F17SURFLEX9	9x14,5	+60	50 m	1
F17SURFLEX9C30	9x14,5	+60	30 m	1
F17SURFLEX10	10x15,5	+60	50 m	1
F17SURFLEX10C30	10x15,5	+60	30 m	1
F17SURFLEX13	12,7x19	+60	50 m	1
F17SURFLEX13C30	12,7x19	+60	30 m	1

SLANGEN & SPIRAALSLANGEN TUYAUX & TUYAUX SPIRALES



AIRCA

SLANGEN ZONDER KOPPELINGEN TUYAUX SANS RACCORDS

Rubber (AIRCA)
Caoutchouc (AIRCA)

Werkdruk: 20 bar (20°C)

Barstdruk: 60 bar (20°C)

Soepele zwarte rubberen slang met EPDM-coating. Zowel binnen als buiten versterkt met nylondraad, Vorst- (-20°C), olie-, water-, UV-slijtbestendig. Volgens norm ISO 150 1307/92

Toepassingen :

Luchtaanvoer voor persluchtgereedschap

Pression de travail: 20 bars (20°C)


Pression d'éclatement: 60 bars (20°C)

Tuyau en caoutchouc noir souple avec revêtement EPDM, 2 couches renforcées par tresses de nylon. Résistant au gel (-20°C), huile, l'eau, rayons UV et l'abrasion.

Selon les normes ISO 150 1307/92

Applications :

Alimentation de l'outillage pneumatique

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Max °C	L a	
F17AIRCA6	6x13	+70	40 m	1
F17AIRCA8	8x15	+70	40 m	1
F17AIRCA8C20	8x15	+70	20 m	1
F17AIRCA10	10x18	+70	40 m	1
F17AIRCA13	13x22	+70	40 m	1
F17AIRCA16	16x25	+70	40 m	1
F17AIRCA19	19x28	+70	40 m	1
F17AIRCA25	25x34	+70	40 m	1






FLEXAIR

ULTRA FLEXIBEL - MET KOPPELING ULTRA FLEXIBLE - AVEC RACCORD

met koppeling en adapter

avec raccord et embout

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm			L a	
F17RALRASB1010	10x16	ARP	ASI	10 m	1
F17RALRESB1010	10x16	ERP	ESI	10 m	1

SLANGEN & SPIRAALSLANGEN TUYAUX & TUYAUX SPIRALES



STOFLEX SLAGEN ZONDER KOPPELINGEN TUYAUX SANS RACCORDS

Anti-statische slang STOFLEX
Tuyau antistatique STOFLEX

Werkdruk: 16 bar (20°C)
Barstdruk: 48 bar (20°C)
Elektrostatisch contact ($\leq 106 \Omega/\text{meter}$)
verzekerd bij de montage van de
slang op de koppeling

Toepassingen :
Luchtaanvoer voor verfpistolen

Pression de travail: 16 bars (20°C)
Pression d'éclatement: 48 bars (20°C)
Contact électrostatique ($\leq 106 \Omega/\text{meter}$)
assuré lors du montage du tuyau sur les
raccords

Applications :
Alimentation d'air comprimé pour pistolet
de peinture

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Max °C	L ∅	
F17STOFLEX08C10	8x15	+100	10 m	1
F17STOFLEX10	10x18	+100	50 m	1
F17STOFLEX8	8x15	+100	50 m	1
F17STOFLEX9	9x16	+100	50 m	1



STOFLEX SLAGEN MET KOPPELING EN STEKKER TUYAUX AVEC RACCORD ET EMBOUT

Werkdruk: 15 bar (20°C) - Barstdruk: 45 bar (20°C)
Pression de travail: 15 bars (20°C) - Pression d'éclatement: 45 bars (20°C)

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Max °C	L ∅			
F17RALSESB810	8x15mm	+60 °C	10 m	ERP	ESI	1
F17RALSESB1012	10x18mm	+60 °C	12,5 m	ERP	ESI	1

BESCHIKBARE KOPPELINGEN RACCORDS DISPONIBLES



ESI107



ENROULEX SLAGEN ZONDER KOPPELINGEN TUYAUX SANS RACCORDS

Slang ENROULEX PU
Tuyau ENROULEX PU

Werkdruk: 20 bar (20°C)
Barstdruk: 60 bar (20°C)
Slang speciaal voor haspels modellen:
DMF, DPF, DGF
Deze slang waarborgt het
soepel af- en oprollen

Pression de travail: 20 bars (20°C)
Pression d'éclatement: 60 bars (20°C)
Tuyau spécifique pour enrouleur modèles :
DMF, DPF, DGF
Tuyau ayant une souplesse garantie
pour les enroulements et déroulements

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Max °C	L ∅	Kleur Couleur	
F17ENROULEX8	8x12	+60	120 m	zwart/noir	1
F17ENROULEX10	10x14	+60	90 m	blauw/bleu	1

SLANGEN & SPIRAALSLANGEN TUYAUX & TUYAUX SPIRALES



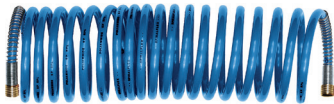
VALYFLEX SLANGEN ZONDER KOPPELINGEN TUYAUX SANS RACCORDS

Slang VALYFLEX PU op rol
Tuyau VALYFLEX PU en couronne

Werkdruk: 20 bar (20°C)
Barstdruk: 60 bar (20°C)

Pression de travail: 20 bars (20°C)
Pression d'éclatement: 60 bars (20°C)

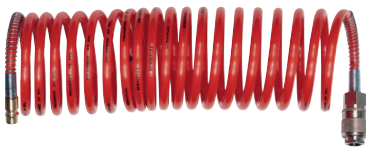
Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Max °C	L ∂	Kleur Couleur	
F17VALYFLEX8	8x14	+60	30 m	groen/vert	1
F17VALYFLEX10	10x16	+60	30 m	groen/vert	1
F17VALYFLEX13	12,7x19	+60	30 m	groen/vert	1



RILSAN

RILSAN spiraaldarm met draainippel
Tuyau spirale RILSAN avec raccord tournant

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Draaikoppeling Raccord rotatif	L ∂	
C00034007	8x10 mm	-	20 m	1
C00034010	8x10 mm	1/4"E	3 m	1
C00034011	8x10 mm	1/4"E	5 m	1
C00034013	8x10 mm	1/4"E	10 m	1



POLYAMIDE

POLYAMIDE spiraaldarm
Tuyau spirale POLYAMIDE

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Koppeling Raccord	L ∂	
C00010029	6x8 mm	1/4"E	5 m	1
C00010029UN	6x8 mm	UN KOPP. / RACC UN	5 m	1

SLANGEN & SPIRAALSLANGEN TUYAUX & TUYAUX SPIRALES



PUS...



PUS...R



PUS...J



PUS...V



PUS...NR

PUS

Polyurethaan spiraalslang met vaste koppelingen Tuyau spirale polyurethane avec raccords fixes

Laag drukverlies
Faible perte de charge

Lange levensduur

Zeer goed geheugen van de spiralen
• Drukweerstand
• Schokbestendig
• Schuurweerstand

- Temperatuurbestendig
- Torsie-bestendig
- Hydrolyse bestendig
- Goede chemische weerstand
- Olie- en koolwaterstofbestendig

Longévité importante

Bonne mémoire de forme
• Tenue à la pression
• Tenue aux chocs
• Tenue à l'abrasion

- Tenue aux températures
- Tenue aux torsion
- Tenue à l'hydrolyse
- Tenue aux produits chimiques
- Compatibilité aux huiles et hydrocarbures

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Vaste koppeling Raccord fixe	Werklengte Long indicatives	Spiralen Spires	P	Max	
F17PUS52	5x8	1/4"E Gaz	2 m	Ø 42 mm	10 bar(s)	70°C	1
F17PUS54	5x8	1/4"E Gaz	4 m	Ø 42 mm	10 bar(s)	70°C	1
F17PUS56	5x8	1/4"E Gaz	6 m	Ø 52 mm	10 bar(s)	70°C	1
F17PUS58	5x8	1/4"E Gaz	8 m	Ø 52 mm	10 bar(s)	70°C	1
F17PUS64	6,5x10	1/4"E Gaz	4 m	Ø 52 mm	10 bar(s)	70°C	1
F17PUS66	6,5x10	1/4"E Gaz	6 m	Ø 52 mm	10 bar(s)	70°C	1
F17PUS68	6,5x10	1/4"E Gaz	8 m	Ø 52 mm	10 bar(s)	70°C	1
F17PUS610	6,5x10	1/4"E Gaz	10 m	Ø 52 mm	10 bar(s)	70°C	1
F17PUS84	Ø 8x12	3/8"E Gaz	4 m	Ø 65 mm	10 bar(s)	70°C	1
F17PUS86	Ø 8x12	3/8"E Gaz	6 m	Ø 65 mm	10 bar(s)	70°C	1
F17PUS88	Ø 8x12	3/8"E Gaz	8 m	Ø 65 mm	10 bar(s)	70°C	1
F17PUS815	Ø 8x12	3/8"E Gaz	15 m	Ø 65 mm	10 bar(s)	70°C	1
F17PUS64R	6,5x10	1/4"E Gaz	4 m	Ø 52 mm	10 bar(s)	70°C	1
F17PUS66R	6,5x10	1/4"E Gaz	6 m	Ø 52 mm	10 bar(s)	70°C	1
F17PUS64J	6,5x10	1/4"E Gaz	4 m	Ø 52 mm	10 bar(s)	70°C	1
F17PUS66J	6,5x10	1/4"E Gaz	6 m	Ø 52 mm	10 bar(s)	70°C	1
F17PUS64V	6,5x10	1/4"E Gaz	4 m	Ø 52 mm	10 bar(s)	70°C	1
F17PUS66V	6,5x10	1/4"E Gaz	6 m	Ø 52 mm	10 bar(s)	70°C	1
F17PUS64NR	6,5x10	1/4"E Gaz	4 m	Ø 52 mm	10 bar(s)	70°C	1
F17PUS66NR	6,5x10	1/4"E Gaz	6 m	Ø 52 mm	10 bar(s)	70°C	1
F17PUS68FF	6,5x10	1/4"E Gaz	8 m	Ø 52 mm	10 bar(s)	70°C	1
F17PUS86FF	Ø 8x12	3/8"E Gaz	6 m	Ø 65 mm	10 bar(s)	70°C	1
F17PUS114	Ø 11x16	1/2"E Gaz	4 m	Ø 90 mm	10 bar(s)	70°C	1
F17PUS118	Ø 11x16	1/2"E Gaz	8 m	Ø 90 mm	10 bar(s)	70°C	1

SLANGEN & SPIRAALSLANGEN TUYAUX & TUYAUX SPIRALES




TPS

“HIGH PERFORMANCE” spiraal slangen uit PU
Tuyaux spirales PU “Haute Performance”

**Uitzonderlijke flexibiliteit, soepel en sterk, verharden niet
UV resistent, licht van gewicht**

Flexibilité exceptionnelle, souplesse et solidité, ne durcit pas
Excellente mémoire, résiste aux UV, léger

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Vaste koppeling Raccord fixe	Werklengte ^a Long indicative	kleur couleur	Max P	Max °C	
F17TPS12050105LB	8x12	3/8"E	4 m	blauw-bleu	14 bar(s)	70°C	1
F17TPS12050105Y	8x12	3/8"E	5 m	geel-jaune	14 bar(s)	70°C	1
F17TPS12100105LB	8x12	3/8"E	10 m	blauw-bleu	14 bar(s)	70°C	1



PUS...CX

Spiraaldarm PU/PVC
Tuyau spirale PU/PVC

Voor veeleisend gebruik, hoge weerstand


Toep.: ateliers waar gelast, geslepen of ontbraamd wordt.

Bestand tegen ontvlambaarheid volgens de norm UL94 4-0

Pour usages sévères, haute résistance

Applications: ateliers de soudure, meulage, ébarbage, disquage

Résistance à l'inflammabilité suivant la norme UL 94 4-0


Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Vaste koppeling Raccord fixe	Werklengte ^a Long indicative	
F17PUS66CX	6,5x10	1/4"E	7,5 m	1
F17PUS86CX	8x14	3/8"E	7,5 m	1

SLANGEN & SPIRAALSLANGEN TUYAUX & TUYAUX SPIRALES



PUR...R


Voorgeteflonde draaikoppeling speciaal voor polyurethaan
Raccord rotatif preteflonne "special polyurethane"

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Draaikoppeling Raccord rotatif	
F17PUR813R	5x8	1/4"E Gaz	1
F17PUR1013R	6,5x10	1/4"E Gaz	1
F17PUR1238R	8x12	3/8"E Gaz	1




PUR...F


Voorgeteflonde vaste koppeling speciaal voor polyurethaan
Raccord fixe préteflonné "special polyurethane"

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Koppeling Raccord	
F17PUR813F	5x8mm	1/4"E Gaz	1
F17PUR1013F	6,5x10mm	1/4"E Gaz	1
F17PUR1238F	8x12mm	3/8"E Gaz	1



Koppelingen speciaal voor polyamide spiraalslangen
Raccords spécial polyamide

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Draaikoppeling Raccord rotatif	
F1722	6x8	1/4"E Gaz	1
F1725	8x10	1/4"E Gaz	1
F1725M38	8x10	3/8"E Gaz	1
F1727	10x12	3/8"E Gaz	1
F1727F38	10x12	3/8"E Gaz	1

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Vaste koppeling Raccord fix	
F1722FX	6x8	1/4"E Gaz	1
F1725FX	8x10	1/4"E Gaz	1
F1727FX	10x12	3/8"E Gaz	1
F1729FX	12,7x16	1/2"E Gaz	1

OPROLLERS ENROULEURS

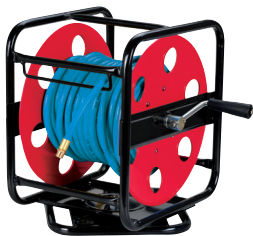


Oproller slang PVC Enrouleur tuyau PVC

+UN snelkoppeling, slang PVC
+raccord rapide UN, tuyau PVC

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Lengte Longueur		Max	
C00031415	8x12	20+1,5 m		 8 bar(s)	 1

CK-AIR15



360° DRAAIBAAR
360° TOURNANT

Oproller op pivoterende voet slang PVC Enrouleur sur structure rotative tuyau PVC

Operationele temperatuur: -5°C / 45°C
Température opérationnel: -5°C / 45°C

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Lengte Longueur			Max	
C00031416	8x12	30 m + 1m		2x 1/4"E	 10 bar(s)	 1



SEMI-AUTOMATISCHE Oproller slang PU Enrouleur SEMI-AUTOMATIQUE Tuyau PU

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Lengte Longueur			Max	
C00031300	6,5x10	12+1 m		1/4"E	 8 bar(s)	 1



STR-1310

Oproller PU luchtdrukslang Enrouleur tuyau PU

pivoterende muurbevestiging + orion stekker
Support pivotant integre + adaptateur orion

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Lengte Longueur	Gewicht Poids	Doorgang koppeling Orifice sortie	Max	
C00031310	8x12	15 m	8,5 kg	 1/4"E	 15 bar(s)	 1

OPROLLERS ENROULEURS



DRF

Oprollers eco modellen slang PVC/PU
Enrouleurs modeles ECO tuyau PVC/PU

PIVOTEREND 180°
Kast in staal

PIVOTANT 180°
Carrosserie en acier

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Lengte Longueur	Gewicht Poids		Debiet Débit	Temp.	
F17DRF0812N	8x12	12 m	5,8 kg	1/4"E	500 l/min	70°C	1
F17DRF0815N	8x12	15 m	7,1 kg	1/4"E	350 l/min	70°C	1
F17DRF1010N	10x14	10 m	5,7 kg	1/4"E	900 l/min	70°C	1
F17DRF1012N	10x14	12 m	7 kg	1/4"E	800 l/min	70°C	1



DRFB

Oproller met gecontroleerd slangterugloopsysteem Slang PVC/PU
Enrouleur avec retour contrôlé du tuyau Tuyau PVC/PU

De oproller met gecontroleerd slangterugloopsysteem is herkenbaar aan de gele slangstop

Gemakkelijk functionerend

- Automatische bepaling van de lengte door een mechanisme met stophendel op de tandwielen
- Te bevestigen aan de muur of aan het plafond
- Gemonteerd op een draaibeugel 180°

Beveiligde terugkeer van de slang voor een veilig gebruik
De terugloop van de slang gebeurt langzaam en rustig dankzij een remsysteem.

De gebruiker kan de slang loslaten zonder risico dat de oproller intern beschadigd wordt.

Deze oproller zorgt voor tijdswinst, veiligheid en gebruiksgemak!

L'enrouleur avec retour contrôlé du tuyau est reconnaissable à la butée d'arrêt de tuyau jaune

Facilité de fonctionnement

- dispositif d'arrêt automatique du tuyau à la longueur désirée par cliquet d'arrêt
- Fixation au mur ou au plafond
- Montage sur support pivotant 180°

Retour sécurisé du tuyau pour une sécurité d'utilisation
Le rappel automatique du tuyau se fait progressivement et en douceur grâce à un système de frein.

L'utilisateur peut lâcher le tuyau en toute sécurité, sans risque de retour intempestif à l'intérieur du carter.

Il offre gain de temps, sécurité et confort dans l'utilisation!

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Lengte Longueur	Gewicht Poids		Debiet Débit	Temp.	
F17DRFB0812N	8x12	12 m	5,8 kg	1/4"E	500 l/min	70°C	1
F17DRFB0815N	8x12	15 m	7,1 kg	1/4"E	350 l/min	70°C	1
F17DRFB1010N	10x14	10 m	5,7 kg	1/4"E	900 l/min	70°C	1
F17DRFB1012N	10x14	12 m	7 kg	1/4"E	800 l/min	70°C	1

**OPROLLERS
ENROULEURS**



DPF

Oprollers industriële modellen slang PU
Enrouleurs modes industriels tuyau polyuréthane

PIVOTEREND 180°
Kast in staal

PIVOTANT 180°
Carrosserie en acier

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Lengte Longueur	Gewicht Poids		Debiet Débit	Temp.	
							
F17DPF0815N	8x12	15 m	9 kg	3/8"E	500 l/min	70°C	1
F17DPF1010N	10x14	10 m	9 kg	3/8"E	833 l/min	70°C	1

OPROLLERS ENROULEURS



DVO

Oprollers Model medium slang PU gevlochten
Enrouleurs modele moyen tuyau PU tresse

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Lengte Longueur	Gewicht Poids	Debiet Débit	Temp.	
F17DVO1025N	10x15	25 m	23 kg	500 l/min	70°C	1



DLO

Oprollers Model extra groot rubber slang
Enrouleurs modele extra large tuyau caoutchouc

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Lengte Longueur	Gewicht Poids	Debiet Débit	Temp.	
F17DLO1625N	16x23	25 m	41 kg	1700 l/min	60°C	1
F17DLO1920N	19x27	20 m	42 kg	2400 l/min	60°C	1



DGF

Oprollers groot model industrie rubber slang
Enrouleurs grand modele industriel tuyau caoutchouc

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Lengte Longueur	Gewicht Poids	Debiet Débit	Temp.	
F17DGF0810N	8x14	10 m	17 kg	500 l/min	70°C	1
F17DGF0815N	8x14	15 m	18,5 kg	350 l/min	70°C	1
F17DGF0820N	8x14	20 m	20 kg	260 l/min	70°C	1
F17DGF1010N	10x17	10 m	18 kg	900 l/min	70°C	1
F17DGF1015N	10x17	15 m	19 kg	700 l/min	70°C	1
F17DGF1310N	13x20	10 m	19 kg	1800 l/min	70°C	1



DGO

Oprollers rubber slang
Enrouleurs tuyau caoutchouc

Vaste ophanging
support fixe

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Lengte Longueur	Gewicht Poids	Aansluiting Orifice entrée tournant	Debiet Débit	Temp.	
F17DGO1025N	10x17	25 m	26 kg	3/8"E	500 l/min	70°C	1
F17DGO1320N	13x20	20 m	27 kg	1/2"E	1000 l/min	70°C	1
F17DGO1610N	16x23	10 m	25 kg	1/2"E	3000 l/min	70°C	1


**OPROLLERS
ENROULEURS**



DSFIN

Oprollers Model RVS slang PU gevlochten
Enrouleurs modele inox tuyau PU tressé

Pivoterend 180°
Pivotant 180°


Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Lengte Longueur	Gewicht Poids	Temp.	
F17DSFIN0805	8x12	5 m	3 kg	70°C	1



DRFIN

Oprollers Model RVS slang PU
Enrouleurs modele inox tuyau PU

Pivoterend 180°
Pivotant 180°


Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Lengte Longueur	Gewicht Poids	Debiet Débit	Koppeling Raccord	Temp.	
F17DRFIN1012ESHE	10x14	12 m	6,8 kg	800 l/min	ESI 07 HE	70°C	1



DLOI

WATER/EAU

Oprollers RVS 304 voor water rubber slang
Enrouleurs inox 304 pour eau tuyau caoutchouc

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Lengte Longueur	Gewicht Poids	Temp.	
F17DLOI1625LS	16x24	25 m	44 kg	60°C	1
F17DLOI1920LS	19x28	20 m	42 kg	60°C	1



DLS

WATER/EAU

Oprollers polyamide voor water PVC slang
Enrouleurs polyamide pour eau tuyau PVC

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Lengte Longueur	Gewicht Poids	Temp.	
F17DLS1320N	13x20	20 m	10 kg	60°C	1

PLA...



Slangdrager Porte-tuyau

Slanghouder geleverd met
- 1 haak voor blazer
- 1 set van vijzen en schroeven
- 2 rubberen stuwkussens

Support de tuyau livré avec:
- 1 crochet pour soufflette
- 1 kit de vis et écrous
- 2 tampons de calage en caoutchouc

Referentie
Référence

F17PLAHR



1



Hanghaak Crochet de suspension

Bevestigingshaak geleverd met vijs M6 x 14
mm en standaardschroeven M6

Crochet de fixation livré avec vis M6 x 14 mm
et écrous standard M6

Referentie
Référence

F17PLAK



1



Haak voor slangdrager Crochet pour porte-tuyau

Hanghaak om te bevestigen op de
slanghouder

Crochet de suspension à fixer sur
le support tuyau

Referentie
Référence

F17PLAHRK

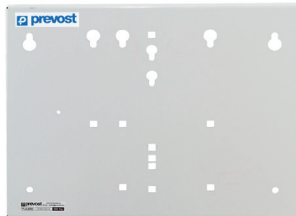


1

**PLATEN
PLATINES**

**TOEBEHOREN PLATEN
ACCESSOIRES PLATINES**

PLA...



**Uitgeruste platen voor HEA liggers
Platines équipées pour poutres HEA**

Plaat om oprollers te bevestigen: DMO-DGO-DVO-DGF-DSF-DPF-DRF-DMF geleverd met: - 4 bevestigingsplaten - 2 sets van vijzen - 1 rubberen aanslag Maximum gewicht: 100 kg

Platine pour fixation des enrouleurs : DMO-DGO-DVO-DGF-DSF-DPF-DRF-DMF livrée avec : - 4 crapaudines de fixation - 2 kits de vis - 1 butée caoutchouc Poids maxi : 100 kg

F17PLA2000 1



**Uitgeruste platen voor HEA liggers
Platines équipées pour poutres HEA**

Plaat om oprollers te bevestigen: DSF - DMF - DRF - DPF geleverd met: - 2 platen - 1 set van vijzen en schroeven - 1 langsligger van 420 mm Maximum gewicht: 40 kg

Platine pour fixation des enrouleurs DSF - DMF - DRF -DPF livrée avec : - 2 crapaudines - 1 kit vis et écrou - 1 longeron de 420 mm Poids maxi : 40 kg

F17PLA450 1



**Draagbalk om platen (kleine modellen) te bevestigen op HEA liggers
Longeron pour fixation des platines petits modèles sur poutres HEA**



**Bevestigingsplaat op HEA ligger
Crapaudine de fixation sur poutre HEA**

Bevestigingssysteem bestaand uit: 1 bevestigingsplaat, 1 vijz met rechthoekige kop M 10 x 50 mm en 1 standaard schroef M10

Système de fixation comprenant : 1 crapaudine, 1 vis tête rectangulaire M 10 x 50 mm, 1 écrou standard M10

F17PLACR 1



**Set van vijzen en schroeven om te bevestigen op platen
Kit de vis et écrous pour fixations sur platines**

Kit van 12 vijzen met rechthoekige kop M6 x 20 en 12 standaard schroeven M6 om een accessoire, een muurplaat en een geheel ALTO vast te zetten

Kit de . 12 vis à tête rectangulaire M6 x 20 . 12 écrous standards M6 pour fixation d'un accessoire, d'une applique et d'un ensemble ALTO

F17PLAVEAF 1



**Vastzittingsaanslag
Butée de calage**

Rubberen aanslag diameter 25 mm geleverd met: 1 vijz M4 x 25 mm en 1 standaard schroef M4

Butée en caoutchouc Ø 25 mm livrée avec : - 1 vis M4 x 25 mm - 1 écrou standard M4

F17PLATC 1

Draagbalk van 420mm om platen PLA450 en PLA225 te bevestigen op HEA liggers
Longeron de 420mm pour la fixation des platines PLA450 et PLA225 sur poutres HEA

F17PLARA 1

OPROLLER ELEKTRISCHE KABEL PVC ENROULEUR DE CABLE ÉLECTRIQUE PVC

DEL



Oproller elektrische kabel PVC H05V V-F Enrouleur de cable électrique PVC H05V V-F

Referentie Référence	Doorsnede Section	Gewicht Poids	Lengte Longueur	Voeding Alimentation			
		$\Delta\Delta$					
F17DEL31514	3x1,5mm ²	5 kg	14+1 m	230V 1.200 Watt		1.800 Watt	1
F17DEL32520	3x2,5mm ²	8,8 kg	17+2 m	230V 2.000 Watt		3.000 Watt	1

DELBA



Oproller met looplamp IP55 elektrische kabel rubber H05 RN-F Enrouleur avec baladeuse IP55 cable caoutchouc H05 RN-F

Referentie Référence	Doorsnede Section	Gewicht Poids	Lengte Longueur	Voeding Alimentation	
		$\Delta\Delta$			
F17DELBA230	2x1mm ²	5 kg	14+1,5 m	230V	1



Oproller met looplamp IP55 elektrische kabel rubber H05 RN-F Enrouleur avec baladeuse IP55 câble caoutchouc H05 RN-F

Referentie Référence	Doorsnede Section	Gewicht Poids	Lengte Longueur	Voeding Alimentation	
		$\Delta\Delta$			
F17DELBA24	2x1mm ²	5 kg	14+1,5 m	24V	1



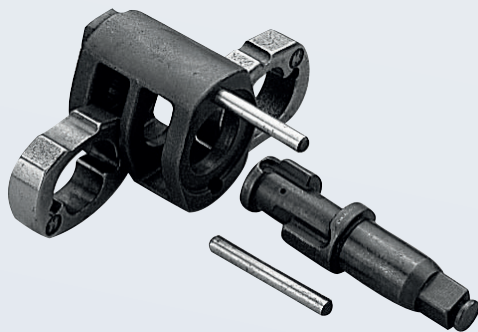
PERSLUCHTGEREEDSCHAP MACHINES PNEUMATIQUES

Stekkers / Embouts

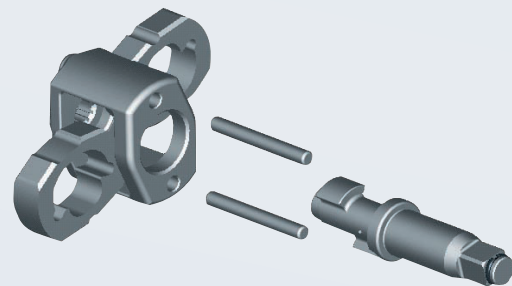


Alle machines worden geleverd met 3 stekkers /
Toutes les machines sont livrées avec 3 embouts

Slagmechanisme - Système d'impact

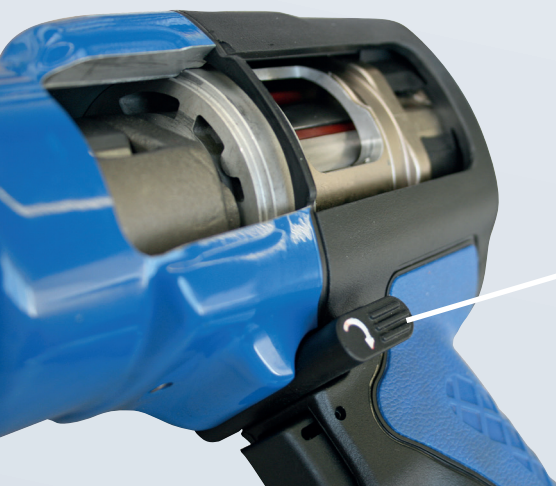


NEW TWIN HAMMER



TWIN HAMMER

Besturing Links / Rechts - Contrôle Gauche / Droite



R-F
(REVERSE - FORWARD)



4R - 4F



1R - 3F

TWIN HAMMER - ONE HAND CONTROL



COMPOSIET SLAGMOERSLEUTEL 3/8" CLE A CHOCS COMPOSITE 3/8"



4R - 4F

Referentie Référence	mechanisme mécanisme	tech. spec.	l/min	t/min	slang BSPT tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration		
F17TIWC380645	twin hammer	3/8" - 407 Nm	167	13.500	1/4"	10	1.220	152	92,5	10,4 m/s ²	1

NEW TWIN HAMMER - ONE HAND CONTROL



COMPOSIET SLAGMOERSLEUTEL 1/2" CLE A CHOCS COMPOSITE 1/2"



4R - 4F

Referentie Référence	mechanisme mécanisme	tech. spec.	l/min	t/min	slang BSPT tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration		
F17TIWC121150	new twin hammer	1/2" - 1.085 Nm	190	8.000	1/4"	10	2.300	197	96	8,1 m/s ²	1



COMPOSIET SLAGMOERSLEUTEL 3/4" CLE A CHOCS COMPOSITE 3/4"



4R - 4F

Referentie Référence	mechanisme mécanisme	tech. spec.	l/min	t/min	slang BSPT tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration		
F17TIWC341630	new twin hammer	3/4" - 1.763Nm	206	6.000	3/8"	13	3.700	222	97,8	7,36 m/s ²	1



COMPOSIET SLAGMOERSLEUTEL LANGE AS 1/2" CLE A CHOCS COMPOSITE ARBRE RALL. 1/2"



4R - 4F

Referentie Référence	mechanisme mécanisme	tech. spec.	l/min	t/min	slang BSPT tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration		
F17TIWC121150R	new twin hammer	1/2" - 1.085 Nm	190	8.000	1/4"	10	2.380	205	98	10,58 m/s ²	1



COMPOSIT SLAGMOERSLEUTEL LANGE AS 3/4" LE A CHOCS COMPOSITE ARBRE RALL. 3/4"



4R - 4F

Referentie Référence	mechanisme mécanisme	tech. spec.	l/min	t/min	BSPT	slang tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TIWC341630R	new twin hammer	3/4" - 1.763Nm	206	6.000	3/8"	13	4.200	349	97,8	12,56 m/s ²	1



COMPOSIT SLAGMOERSLEUTEL 1/2" KOFFER CLE A CHOCS COMPOSITE 1/2" COFFRET



4R - 4F

Doppen Douilles:..... ø 10, 12, 14, 17, 19, 21, 22,
23, 24, 27mm (Cr-V)
Verlengstuk voor doppen..3" Rallonge pour douilles:.....3"
(Cr-V)
Mini olienevelaar..... Mini huileur:
Zeskant sleutel..... Clé hexagonale:
Afmeting koffer..... Dimensions coffret: 340x289x90 mm

Referentie Référence	mechanisme mécanisme	tech. spec.	l/min	t/min	BSPT	slang tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TIWC121150K	new twin hammer	1/2" - 1.085 Nm	190	8.000	1/4"	10	2.300	197	96	8,1 m/s ²	1



COMPOSIT SLAGMOERSLEUTEL 3/4" KOFFER CLE A CLE A CHOCS COMPOSITE 3/4" COFFRET



4R - 4F

Doppen Douilles:..... 24, 27, 30, 32, 33mm (Cr-Mo)
Mini olienevelaar..... Mini huileur:
Afmeting koffer..... Dimensions coffret: 474x311x109 mm

Referentie Référence	mechanisme mécanisme	tech. spec.	l/min	t/min	BSPT	slang tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TIWC341630K	new twin hammer	3/4" - 1.763Nm	206	6.000	3/8"	13	3.700	222	97,8	7,36 m/s ²	1



COMPOSIT SLAGMOERSLEUTEL LANGE AS 1/2" KOFFER CLE A CHOCS COMPOSITE ARBRE RALL. 1/2" COFFRET



4R - 4F

Doppen Douilles:..... ø 10, 12, 14, 17,
19, 21, 22, 23, 24, 27mm
(Cr-V) (Cr-V)
Verlengstuk voor doppen..3" Rallonge pour douilles:.....3"
Mini olienevelaar..... Mini huileur:
Zeskant sleutel..... Clé hexagonale:
Afmeting koffer..... Dimensions coffret: 340x289x90 mm

Referentie Référence	mechanisme mécanisme	tech. spec.	l/min	t/min	BSPT	slang tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TIWC121150RK	new twin hammer	1/2" - 1.085 Nm	190	8.000	1/4"	10	-	205	98	10,58 m/s ²	1



COMPOSITIE SLAGMOERSLEUTEL LANGE AS 3/4" KOFFER CLE A CHOCS COMPOSITE ARBRE RALL. 3/4" COFFRET

Doppen Douilles:..... 24, 27, 30, 32, 33mm (Cr-Mo)
 Mini olienevelaar..... Mini huileur:
 Afmeting koffer..... Dimensions coffret: 474x311x109 mm



4R - 4F

Referentie Référence	mechanisme mécanisme	tech. spec.	l/min	t/min	BSPT slang tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration		
F17TIWC341630RK	new twin hammer	3/4" - 1.763Nm	206	6.000	3/8"	13	4.200	349	97,8	12,56 m/s ²	1


TWIN HAMMER



COMPOSITIE SLAGMOERSLEUTEL 1/2" CLE A CHOCS COMPOSITE 1/2"



1R - 3F

Referentie Référence	mechanisme mécanisme	tech. spec.	l/min	t/min	BSPT slang tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration		
F17TIWC120950	twin hammer	1/2" - 949 Nm	125	8.000	1/4"	10	2.150	193	92	7,5 m/s ²	1



COMPOSITIE SLAGMOERSLEUTEL BEGRENSD KOPPEL 1/2" CLE A CHOCS COMPOSITE COUPLE LIMITE 1/2"



1R - 1F

Referentie Référence	mechanisme mécanisme	tech. spec.	l/min	t/min	BSPT slang tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration		
F17TIWC12L815	twin hammer	1/2" R 814Nm - F 108Nm	125	R 8.000 F 2.500	1/4"	10	2.150	193	88	4,77 m/s ²	1




COMPOSITIE SLAGMOERSLEUTEL 1/2" KOFFER CLE A CHOCS COMPOSITE 1/2" COFFRET

Doppen Douilles:..... ø 10, 12, 14, 17, 19, 21,
 Verlengstuk voor doppen..3" Rallonge pour douilles:.....3" 22, 23, 24, 27mm (Cr-V)
 Mini olienevelaar..... Mini huileur: (Cr-V)
 Zeskant sleutel..... Clé hexagonale:.....
 Afmeting koffer..... Dimensions coffret: 340x289x90 mm



1R - 3F

Referentie Référence	mechanisme mécanisme	tech. spec.	l/min	t/min	BSPT slang tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration		
F17TIWC120950K	twin hammer	1/2" - 949 Nm	125	8.000	1/4"	10	-	193	92	7,5 m/s ²	1



COMPOSITIE SLAGMOERSLEUTEL BEGRENSD KOPPEL 1/2" KOFFER CLE A CHOCS COMPOS. COUPLE LIMITE 1/2" COFFRET

1R - 1F

Doppen Douilles:..... ø 10, 12, 14, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 27mm (Cr-V)
 Verlengstuk voor doppen..3" Rallonge pour douilles:.....3"
 Mini olienevelaar..... Mini huileur:
 Zeskant sleutel..... Clé hexagonale:.....
 Afmeting koffer..... Dimensions coffret: 340x289x90 mm

Referentie Référence	mechanisme mécanisme	tech. spec.	l/min	t/min	BSPT	slang tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TIWC12L815K	twin hammer	1/2" R 814Nm - F 108Nm	125	R 8.000 F 2.500	1/4"	10	2.150	193	88	4,77 m/s ²	1

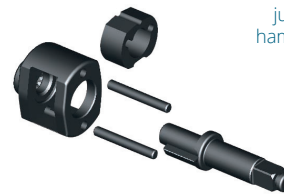
JUMBO HAMMER



COMPACTE SLAGMOERSLEUTEL 1/2" CLE A CHOCS COMPACT 1/2"

jumbo
hammer

1R - 2F



Referentie Référence	mechanisme mécanisme	tech. spec.	l/min	t/min	BSPT	slang tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TIWK120680	jumbo hammer	1/2" - 678Nm	133	10.000	1/4"	10	1.550	120	98	8,37 m/s ²	1



COMPACTE SLAGMOERSLEUTEL 1/2" KOFFER CLE A CHOCS COMPACT 1/2" COFFRET

1R - 2F

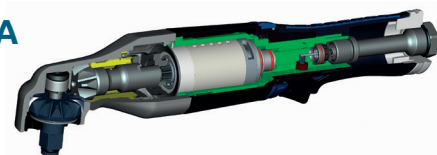
Doppen Douilles:..... ø 13, 17, 19, 21, 22, 24mm
 Mini olienevelaar..... Mini huileur: (Cr-Mo)

Referentie Référence	mechanisme mécanisme	tech. spec.	l/min	t/min	BSPT	slang tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TIWK120680K	jumbo hammer	1/2" - 678Nm	133	10.000	1/4"	10	1.550	120	98	8,37 m/s ²	1



COMPOSITIE SLAGMOERSLEUTEL MET HOEKOVERBR. 1/2" CLE A CHOCS COMPOSITE A RENOI D'ANGLE 1/2"

1R - 2F



Referentie Référence	mechanisme mécanisme	tech. spec.	l/min	t/min	BSPT	slang tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TIWC120270	jumbo hammer	1/2" - 244 Nm	142	7.000	1/4"	10	1.800	341	97	43,5 m/s ²	1

NEW TWIN HAMMER



ALU SLAGMOERSLEUTEL 1/2"
CLE A CHOCS ALU 1/2"

6R - 6F




Referentie Référence	mechanisme mécanisme	tech. spec.	l/min	t/min	BSPT	slang tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TIWA120950	new twin hammer	1/2" - 949 Nm	119	7.000	1/4"	10	2.860	195	93	6,35 m/s ²	1



ALU SLAGMOERSLEUTEL 3/4"
CLE A CHOCS ALU 3/4"

6R - 6F



Referentie Référence	mechanisme mécanisme	tech. spec.	l/min	t/min	BSPT	slang tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TIWA341490	new twin hammer	3/4" - 1.492 Nm	269	5.500	3/8"	13	5.600	220	98,35	9,13 m/s ²	1


TWIN HAMMER



ALU SLAGMOERSLEUTEL 1"
CLE A CHOCS ALU 1"

3R - 3F




Referentie Référence	mechanisme mécanisme	tech. spec.	l/min	t/min	BSPT	slang tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TIWA012440	twin hammer	1" - 2.441 Nm	255	5.000	1/2"	19	7.400	275	103	16,4 m/s ²	1



ALU SLAGMOERSLEUTEL RECHT 1"
CLE A CHOCS ALU DROITE 1"

3R - 3F



Referentie Référence	mechanisme mécanisme	tech. spec.	l/min	t/min	BSPT	slang tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TIWA012710	twin hammer	1" - 2.712 Nm	255	5.000	1/2"	19	8.100	487	106	13,4 m/s ²	1

R - F

RATELSLEUTEL 1/4" CLE A CLIQUET 1/4"



Referentie Référence	mechanisme mécanisme	tech. spec.	l/min	t/min	BSPT	slang tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TRW14027	1/4"	27 Nm	103	200	6,35 1/4"	10	500	140	86,4	5,04 m/s ²	1

R - F

RATELSLEUTEL 3/8" CLE A CLIQUET 3/8"



Referentie Référence	mechanisme mécanisme	tech. spec.	l/min	t/min	BSPT	slang tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TRW38070	3/8"	68 Nm	113	160	6,35 1/4"	10	1.400	265	91	5,04 m/s ²	1

R - F

RATELSLEUTEL 1/2" CLE A CLIQUET 1/2"



Referentie Référence	mechanisme mécanisme	tech. spec.	l/min	t/min	BSPT	slang tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TRW12070	1/2"	70 Nm	113	160	6,35 1/4"	10	1.320	265	91	5,04 m/s ²	1

RATELSLEUTEL SOFT GRIP 1/2" CLE A CLIQUET SOFT GRIP 1/2"



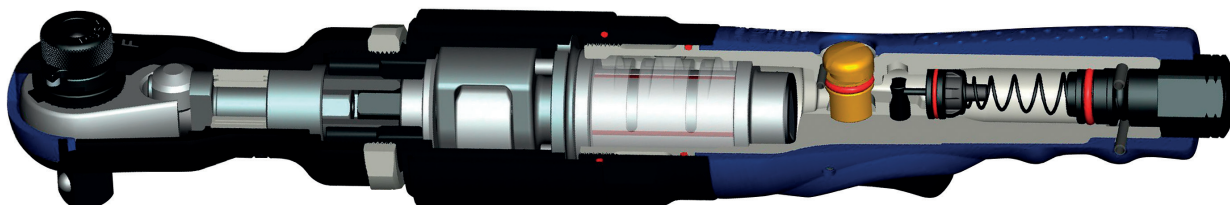
Afgedichte ratelkop: voorkomt dat stof en vuil in het ratelmechanisme infiltreren

Tête à cliquet étanche: empêche la poussière et la saleté de pénétrer dans le mécanisme à cliquet



Afgedichte ratelkop
Tête à cliquet étanche

Referentie Référence	mechanisme mécanisme	tech. spec.	l/min	t/min	bar(s)	BSPT	slang tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TRW12160	unicorn hammer	1/2" - 163 Nm	119	600	6,2	1/4"	10	1.760	350	95	13 m/s ²	1





KOFFER 8 DOPPEN CR-VA 3/8" COFFRET 8 DOUILLES CR-VA 3/8"

Ø 8, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 19mm
Chroom vanadium / Chrome vanadium
laser printing op doppen / impression laser sur les douilles

Referentie
Référence



F17TIW8S38

1



KOFFER 3 DOPPEN CR-MOLYBD 1/2" COFFRET 3 DOUILLES CR-MOLYBD 1/2"

1 pc 17mm x 85mm (blauw / bleu)
1 pc 19mm x 85mm (Goud / or)
1 pc 21mm x 85mm (Rood / rouge)
laser printing op doppen / impression laser sur les douilles

Referentie
Référence



F17TIW3S12

1



KOFFER 14 DOPPEN CR-VA 1/2" COFFRET 14 DOUILLES CR-VA 1/2"

Ø 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30
Chroom vanadium / Chrome vanadium
laser printing op doppen / impression laser sur les douilles

Referentie
Référence



F17TIW14S12

1



KOFFER 8 DOPPEN CR-MOLYBD 3/4" COFFRET 8 DOUILLES CR-MOLYBD 3/4"

Ø 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38mm
laser printing op doppen / impression laser sur les douilles

Referentie
Référence



F17TIW8S34

1



KOFFER 8 DOPPEN CR-MOLYBD 1" COFFRET 8 DOUILLES CR-MOLYBD 1"

Ø 27, 30, 32, 33, 35, 36, 38, 41mm
laser printing op doppen / impression laser sur les douilles

Referentie
Référence




F17TIW8S01

1




**HAKHAMER
+ 5 ZESKANT BEITELS 175mm KOFFER
MARTEAU BURINEUR
+ 5 BURINS HEX 175mm COFFRET**

Referentie Référence	Beitel Burin	Slaglengthe Course	l/min	slagen - coups/ min	bar(s)	BSPT	slang tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TAH0663000K	Ø 10,2 mm	c= 66 mm	283	3000	6,35	1/4"	10	1.700	155	115	14,98 m/s ²	1



**ZWARE HAKHAMER GEDEMPPT*
+ AUT. BEITELHOUDER
MARTEAU BURINEUR AMORTI*
+ RETENUE AUT. DU BURIN**


*GEDEMPPT SLAGMECHANISME - MECANISME DE COUPS AMORTIS

Referentie Référence	Beitel Burin	Slaglengthe Course	l/min	slagen - coups/ min	bar(s)	BSPT	slang tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TAH0703000VD	Ø 10,2mm	c= 70 mm	220	3000	6,35	1/4"	10	2.000	245	111	16,87 m/s ²	1



**ZWARE HAKHAMER GEDEMPPT*
+ AUT. BEITELHOUDER
MARTEAU BURINEUR AMORTI*
+ RETENUE AUT. DU BURIN**

*GEDEMPPT SLAGMECHANISME - MECANISME DE COUPS AMORTIS

Referentie Référence	Beitel Burin	Slaglengthe Course	l/min	slagen - coups/ min	bar(s)	BSPT	slang tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TAH0952100VD	Ø 10,2mm	c= 95 mm	232	2100	6,35	1/4"	10	2.200	265	110	12,05 m/s ²	1



**ZWARE HAKHAMER
MARTEAU BURINEUR**

Referentie Référence	Beitel Burin	Slaglengthe Course	l/min	slagen - coups/ min	bar(s)	BSPT	slang tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TAH1151900	Ø 14,75mm	C = 115 mm	158	1900	6,35	3/8"	13	9.500	460	113	14,58 m/s ²	1



1

BEITEL L260 ZESKANTCISEAU L260 HEX



2

Referentie
Référence



F17TAHCHIS1	Punt-Point	-	1
F17TAHCHIS2	Plat - Plat	14,7 mm	1



LANGE BEITEL ZESKANT 10,2MM - 5 STUKS CISEAU LONG HEX 10,2MM - 5 PIÈCES

Referentie
Référence



F17TAHCHIS5B			1
--------------	--	--	---



SPRINGVEER VOOR BEITEL HAKHAMER RESSORT HELICOIDAL

Referentie
Référence



F17TAHCOIL1			1
-------------	--	--	---



AUTOMATISCHE BEITELHOUDER RETENUE AUTOMATIQUE DU BURIN

Voor hamers Ø 10,2mm met gedempt slagmechanisme
Pour marteaux burineurs Ø 10,2mm à mécanisme de coups amortis

Referentie
Référence



F17TAHQCR1			1
------------	--	--	---



AUTOMATISCHE BEITELHOUDER RETENUE AUTOMATIQUE DU BURIN

Voor zware hamers Ø 14,75mm
Pour marteaux burineurs Ø 14,75mm

Referentie
Référence



F17TAHQCR4

1



NAALDBIKHAMER 19 NAALDEN Ø3MM DEROUILLEUR REVOLVER A 19 AIGUILLES Ø3MM

Referentie Référence	insteek alésage	slaglengte course	l/min	slagen coups/ min.	bar(s)	BSPT	slang tuyau mm	g	L mm	dB(A)	trilling vibration	
F17TSP0333700	23,5mm	c=33mm	85	3.700	6,35	1/4"	10	2.700	330	109	18,1 m/s ²	1



19 NAALDEN VOOR NAALDBIKHAMER 19 AIGUILLES POUR DEROUILLEUR

Referentie
Référence

voor
pour



F17TSP19X3

F17TSP0333700

3mm x 180mm

1



29 NAALDEN VOOR NAALDBIKHAMER 29 AIGUILLES POUR DEROUILLEUR

Referentie
Référence

voor
pour



F17TSP29X2

F17TSP0333700

2mm x 180mm


1



BOORMACHINE REVOLVERMODEL 10MM PERCEUSE REVOLVER 10MM

2 mogelijke snelheden / 2 vitesses possibles



Referentie Référence	CAP. mm	tech. spec.	l/min	t/min	bar(s)	BSPT	Slang Tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TADP382000	10	0,45 CV / 330W	120	F1:1000 F2: 2000	6,2	1/4"	10	1.150	185	80	3,9 m/s ²	1



BOORMACHINE 10MM PERCEUSE 10MM




Referentie Référence	CAP. mm	tech. spec.	l/min	t/min	bar(s)	BSPT	Slang Tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TADS382500	10	0,5 CV / 370W	113	2500	6,2	1/4"	10	1.040	215	80	3,9 m/s ²	1



BOORMACHINE REVOLVERMODEL 13MM + ZIJHANDVAT PERCEUSE REVOLVER 13MM + POIGNEE

2 mogelijke snelheden / 2 vitesses possibles



Referentie Référence	CAP. mm	tech. spec.	l/min	t/min	bar(s)	BSPT	Slang Tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TADP380800	13	0,45 CV / 330W	113	F1: 450 F2: 800	6,2	1/4"	10	1.700	210	80	1,13 m/s ²	1



SCHROEVENDR. REVOLVERMODEL REGELB. 1800TPM VISSEUSE REVOLVER REGLABLE 1800TPM

Regelbaar naargelang de druk op de trekker /
Réglable en fonction de la pression sur la gachette




Referentie Référence	CAP.		tech. spec.	l/min	t/min	bar(s)	BSPT	Slang Tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TSDP1800I	1/4"	6,35mm	5-16 Nm	113	1.800	6,2	1/4"	10	1.200	210	80	3,6 m/s ²	1



SCHROEVENDR. REVOLVERMODEL REGELB. 800TPM VISSEUSE REVOLVER REGLABLE 800TPM

Regelbaar naargelang de druk op de trekker /
Réglable en fonction de la pression sur la gachette



Referentie Référence	CAP.		tech. spec.	l/min	t/min	bar(s)	BSPT	Slang Tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TSDP0800I	1/4"	6,35mm	5 - 16Nm	113	800	6,2	1/4"	10	1.350	195	80	3,6 m/s ²	1



RECHTE SCHROEVENDR. REGELB. 1800TPM VISVISSEUSE DROITE REGLABLE 1800TPM

Regelbaar naargelang de druk op de trekker /
Réglable en fonction de la pression sur la gachette



Referentie Référence	CAP.		tech. spec.	l/min	t/min	bar(s)	BSPT	Slang Tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TSDS1800I	1/4"	6,35mm	5 - 13 Nm	142	1.800	6,2	1/4"	10	1.300	280	102	2,2 m/s ²	1


RECHTE SCHROEVENDR. SHUT OFF 1000TPM VISSEUSE DROITE SHUT OFF 1000TPM



PUSH TO START



extern regelbaar koppel / couple réglable extérieur

Referentie Référence	CAP.	tech. spec.	l/min	t/min	bar(s)	Slang BSPT Tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration		
F17TSDS1000E	5/32" 4mm	0,4-2 Nm	113	1.000	6,2	1/4"	10	750	230	82	2,2 m/s ²	1




SCHROEVENDR. REVOLVERMODEL IND. SHUT OFF 1700TPM VISSEUSE REVOLVER IND SHUT OFF 1700TPM

TRIGGER TO START




extern regelbaar koppel / couple réglable extérieur

Referentie Référence	CAP.	tech. spec.	l/min	t/min	bar(s)	Slang BSPT Tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration		
F17TSDP1700E	1/4" 6,35mm	1 - 1.7 Nm	113	1.700	6,2	1/4"	10	1.100	215	76	2,5 m/s ²	1



**BLINDNIETMACH. 4,8MM
RIVETEUSE 4,8MM
+ 4 MONDSTUKKEN / BUSES Ø 2,4 - 3,2 - 4 - 4,8MM**


Inclusief opvang van de nagels / Collecteur des clous inclus

Referentie Référence	CAP.	Puissance/ vermogen Course/slag	l/min	t/min	bar(s)	BSPT	Slang Tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TAR481220	2,4 - 4,8mm alu & steel : 4mm stainless: 4,8mm	1219 kg c= 14mm	123		6,2	1/4	10	1.500	273	60	< 2,0 m/s ²	1



**BLINDNIETMACH. 6,4MM
RIVETEUSE 6,4MM
Inclusief opvang van de nagels / Collecteur des clous inclus**

- Geleverd met 2 sets stelen: bruikbaar in combinatie met mondstukken Ø 2,4 - 3,2 - 4 - 4,8mm
- Bruikbaar in combinatie met mondstukken Ø 5,2 en 6,4mm
- Livré avec 2 kit de tiges: utilisable avec buses de Ø 2,4 - 3,2 - 4 - 4,8mm
- Utilisable avec buses de Ø 5,2 et 6,4mm

Referentie Référence	CAP.	Puissance/ vermogen Course/slag	l/min	t/min	bar(s)	BSPT	Slang Tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TAR641895	2,4 - 6,4 mm alu & steel : 5,6mm stainless: 6,4mm	1894 kg c=19mm	148		6,2	1/4	10	2.140	272	63	< 2,0 m/s ²	1

RECHTE STIFTSLIJPMACHINE 1/4" MEULEUSE DROITE 1/4"



Referentie Référence	Ø	tech. spec.	l/min	t/min	bar(s)	Slang BSPT Tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration		
F17TDGS22000	3 & 6mm	0,5CV - 370W	113	22.000	6,2	1/4"	10	700	170	84	1,25 m/s ²	1

RECHTE STIFTSLIJPMACHINE 1/4" KOFFER MEULEUSE DROITE 1/4" COFFRET



Koffer met : 10 slijpstenen met verschillende vormen (5x Ø 3mm + 5x Ø 6mm)
2 platte sleutels, 2 spantangen Ø 3 en 6mm


Coffret avec: 10 meules de formes différentes (5x Ø 3mm + 5x Ø 6mm)
2 clefs plates, 2 pinces Ø 3 et 6mm

Referentie Référence	Ø	tech. spec.	l/min	t/min	bar(s)	Slang BSPT Tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration		
F17TDGS22000K	3 & 6mm	0,5CV - 370W	113	22.000	6,2	1/4"	10	-	170	84	1,25 m/s ²	1

STIFTSTIFTSLIJPMACHINE 1/4" LAGE SNELHEID MEULEUSE DROITE 1/4" A BASSE VITESSE



VOOR ZWAAR WERK / POUR TRAVAUX LOURDS

Referentie Référence	Ø	tech. spec.	l/min	t/min	bar(s)	Slang BSPT Tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration		
F17TDGS04000	3 & 6mm	0,5CV - 370W	113	4.000	6,2	1/4"	10	1.000	210	80	1,4 m/s ²	1

RECHTE LANGE STIFTSLIJPMACHINE 1/4" MEULEUSE DROITE LONGUE 1/4"



Referentie Référence	Ø	tech. spec.	l/min	t/min	bar(s)	Slang BSPT Tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration		
F17TDGS22000R	3 & 6mm	0,5CV - 370W	113	22.000	6,2	1/4"	10	1.000	260	80	1,4 m/s ²	1



HAakse STIFTSLIJPMACHINE 1/4\" data-bbox="291 107 651 138"/>


Referentie Référence	Ø	tech. spec.	l/min	t/min	bar(s)	Slang BSPT Tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration		
F17TDGA18000	3 & 6mm	0,5CV - 370W	113	18.000	6,2	1/4"	10	800	170	80	1,25 m/s ²	1



HAakse STIFTSLIJPMACHINE 1/4\" data-bbox="291 311 743 343"/>


Koffer met : 10 slijpstenen met verschillende vormen (5x Ø 3mm + 5x Ø 6mm)
2 platte sleutels, 2 spantangen Ø 3 en 6mm

Coffret avec: 10 meules de formes différentes (5x Ø 3mm + 5x Ø 6mm)
2 clefs plates, 2 pincés Ø 3 et 6mm

Referentie Référence	Ø	tech. spec.	l/min	t/min	bar(s)	Slang BSPT Tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration		
F17TDGA18000K	3 & 6mm	0,5CV - 370W	113	18.000	6,2	1/4"	10	-	170	80	1,25 m/s ²	1




HAakse STIFTSLIJPMACHINE 115° 1/4\" data-bbox="291 515 706 546"/>

Referentie Référence	Ø	tech. spec.	l/min	t/min	bar(s)	Slang BSPT Tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration		
F17TDGB18000	3 & 6mm	0,5CV - 370W	113	18.000	6,2	1/4"	10	800	197	80	1,25 m/s ²	1




KOFFER MET 10 STIFTSLIJPSTENEN COFFRET AVEC 10 PIERRES MEULEUSE

Referentie Référence											
F17TDGKIT10	3mm + 6mm										1




MINI STIFTSLIJPMACHINE MINI MEULEUSE CRAYON

Referentie Référence	Ø	tech. spec.	l/min	t/min	bar(s)	BSPT	Slang Tuyau mm	g	L mm	dB(A)	trilling vibration	
F17TDGM60000	3mm	0,2CV - 150W	60	60.000	6,2	1/4"	8	300	132	95	2,4 m/s ²	1



GRAVEERPOTLOOD CRAYON GRAVEUR

Referentie Référence	tech. spec.	l/min	t/min	bar(s)	BSPT	Slang Tuyau mm	g	L mm	dB(A)	trilling vibration	
F17TES34000	0,5CV - 370W	40	13.000	6,35	1/4"	8	240	160	75	1,4 m/s ²	1



SLIJMACHINE REVOLVERMODEL 75MM DISQUEUSE REVOLVER 75MM

Referentie Référence	Ø	tech. spec.	l/min	t/min	bar(s)	Slang BSPT Tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration		
F17TPS16000	3" - 75mm	0,45CV - 330W	170	16.000	6,2	1/4"	10	700	125	80	6,3 m/s ²	1




SLIJMACHINE REVOLVERMODEL 75MM KOFFER DISQUEUSE REVOLVER 75MM COFFRET

slijpmachine	disqueuse	1x
3" klitteband schuurpad (gemonteerd).....	3" tampon abrasif feutre (monté).....	1x
3" schuurplaat #60 GRIT.....	3" disque abrasif #60 GRIT.....	10x
3" schuurplaat #80 GRIT.....	3" disque abrasif #80 GRIT.....	10x
3" schuurplaat #120 GRIT	3" disque abrasif #120 GRIT	10x
3" beschermplaat.....	3" tampon de conditionnement.....	1x
3" afwerkingsschijf.....	3" disque de finition	1x
pengatsleutel.....	clé à écrous.....	1x

Referentie Référence	Ø	tech. spec.	l/min	t/min	bar(s)	Slang BSPT Tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration		
F17TPS16000K	3" - 75mm	0,45CV - 330W	170	16.000	6,2	1/4"	10	-	125	80	6,3 m/s ²	1




POLIJSTMACHINE REVOLVERMODEL 75MM POLISSEUSE REVOLVER 75MM

Referentie Référence	Ø	tech. spec.	l/min	t/min	bar(s)	Slang BSPT Tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration		
F17TPS2100	3" - 75mm	0,3CV - 220W	113	2.100	6,2	1/4"	10	770	135	80	2,3 m/s ²	1




COMPOSITIET POLIJSTMACHINE REVOLVERMODEL 75MM KOFFER POLISSEUSE REVOLVER 75MM COFFRET

compositie polijstmachine	polisseuse.....	1x
3" klitteband steunschijf.....	3" plateau de ponçage feutre.....	1x
3,5" gele spons	3,5" tampon composé de mousse jaune	1x
3,5" witte spons.....	3,5" tampon composé de mousse blanche...1x	
3,5" wollen schuurpad.....	3,5" tampon de polissage en laine	1x
pengatsleutel.....	clé à écrous.....	1x

Referentie Référence	Ø	tech. spec.	l/min	t/min	bar(s)	BSPT	Slang Tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TPS2100K	3" - 75mm	0,3CV - 220W	113	2.100	6,2	1/4"	10	-	135	80	2,3 m/s ²	1



EXCENTR. PISTOOLSCHUURMACHINE PONCEUSE ORBITALE

Referentie Référence	Ø	tech. spec.	l/min	t/min	bar(s)	BSPT	Slang Tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TPSE16000	2" - 3" / 50-75mm	0,45CV - 330W	100	16.000	6,2	1/4"	10	720	145	80	6,3 m/s ²	1



EXCENTR. PISTOOLSCHUURMACHINE KOFFER PONCEUSE ORBITALE COFFRET


 ISO
 EURO
 ARO 210
 } inclusief stekkers / embouts inclus

excentrische schuurmachine	ponçeuse orbitale	1x
3" klitteband steunschijf (gemonteerd).....	3" plateau de ponçage feutre (monté).....	1x
2" klitteband steunschijf.....	2" plateau de ponçage feutre	1x
3" schuurpapier #320 GRIT.....	3" abrasif #320 GRIT	10x
3" schuurpapier #400 GRIT.....	3" abrasif #400 GRIT	10x
3" schuurpapier #600 GRIT.....	3" abrasif #600 GRIT	10x
2" schuurpapier #320 GRIT.....	2" abrasif #320 GRIT	10x
2" schuurpapier #400 GRIT.....	2" abrasif #400 GRIT	10x
2" schuurpapier #600 GRIT.....	2" abrasif #600 GRIT	10x

Referentie Référence	Ø	tech. spec.	l/min	t/min	bar(s)	Ø	Slang Tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TPSE16000K	2" - 3" / 50-75mm	0,45CV - 330W	100	16.000	6,2	1/4"	10	720	145	80	6,3 m/s ²	1




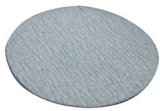
**STEUNSCHIJF VELCRO (KLITTEBAND)
PLATEAU DE PONCAGE VELCRO (FEUTRE)**

Referentie Référence	Ø		
F17TPSVEL2	2"		1



STEUNSCHIJF VELCRO (KLITTEBAND)

Referentie Référence	Ø		
F17TPSVEL3	3" - 75mm		1




**30ST. SCHUURPAPIER KIT VELCRO
30PCS PAPIER ABRASIF KIT VELCRO**

Referentie Référence	Ø	korrel grains	
F17TPSKIT3X30	3" - 75mm		1




**SPONS WIT VOOR POLIERMACHINE
EPONGE BLANCHE POUR POLISSEUSE**

Referentie Référence	Ø		
F17TPSWSPONGE	3,5"		1




**SPONS GEEL VOOR POLIERMACH
EPONGE JAUNE POUR POLISSEUSE**

Referentie Référence	Ø		
F17TPSYSPONGE	3,5"		1

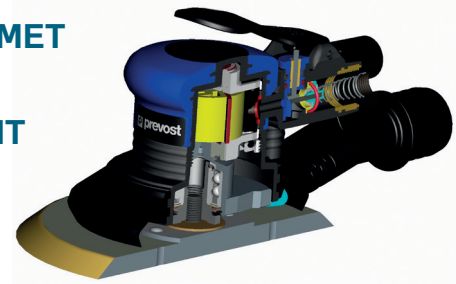



**VERVILTE WOL VOOR POLIERMACHINE
LAINE FEUTREE POUR POLISSEUSE**

Referentie Référence	Ø		
F17TPSWOOL	3" - 75mm		1




EXCENTR. SCHUURMACHINE MET ORBITALE BEWEGING 2,5MM MET AFZUIGSYSTEEM 3 IN 1 PONCEUSE AVEC MOUVEMENT ORBITALE 2,5MM ASPIRATION 3 EN 1



Referentie Référence	Ø	l/min	t/min	bar(s)	Slang BSPT Tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration		
F17TOS15025	6" - 152 mm	212	10.000	6,2	1/4"	10	770	225	84	11,26 m/s ²	1




EXCENTR. SCHUURMACHINE MET ORBITALE BEWEGING 5MM MET AFZUIGSYSTEEM 3 IN 1 PONCEUSE AVEC MOUVEMENT ORBITALE 5MM ASPIRATION 3 EN 1

Referentie Référence	Ø	l/min	t/min	bar(s)	Slang BSPT Tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration		
F17TOS15050	6" - 152 mm	212	10.000	6,2	1/4"	10	770	225	78,9	11,86 m/s ²	1




SCHUURZOOЛ STR-1058 VOOR KLITTEBAND - SCHUURPAPIER PLATEAU STR-1058 POUR ABRASIFS FEUTRES

met 6 perforaties
avec 6 perforations

Referentie Référence	Ø	
C00258037	6" - 152 mm	1




AFZUIGZAK VOOR EXCENTRISCHE SCHUURMACHINE SAC ASPIRATION POUR PONCEUSE ORBITALE

Referentie Référence	
F17TOSBAGHOSE	1



SLEUTEL 22MM VOOR EXCENTRISCHE SCHUURMACHINE CLE 22MM POUR PONCEUSE ORBITALE

Referentie Référence	
F17TOSKEY22	1




BANDSCHUURMACHINE 10X330MM PONCEUSE A BANDE 10X330MM



Referentie Référence	Vermogen Puissance	l/min	t/min	bar(s)	BSPT	Slang Tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TBS10330	0,5 CV / 370W	113	16000	6,2	1/4	10	950	320	80	1,64 m/s ²	1




5 SCHUURBANDEN 5 BANDES ABRASIVES

Referentie Référence	korrel grains	afmetingen dimensions	
F17TBS10330K100	100	10x330mm	1




5 SCHUURBANDEN 5 BANDES ABRASIVES

Referentie Référence	korrel grains	afmetingen dimensions	
F17TBS10330K120	120	10x330mm	1




5 SCHUURBANDEN 5 BANDES ABRASIVES

Referentie Référence	korrel grains	afmetingen dimensions	
F17TBS10330K80	80	10x330mm	1


BANDSCHUURMACHINE 20X520MM PONCEUSE A BANDE 20X520MM



Referentie Référence		Vermogen Puissance	l/min	t/min	bar(s)	BSPT	Slang Tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TBS20520	20mm x 520mm	0,5 CV / 370W	113	16000	6,2	1/4	10	1.400	390	80	2,82 m/s ²	1


5 SCHUURBANDEN 5 BANDES ABRASIVES



Referentie Référence	korrel grains	afmetingen dimensions	
F17TBS20520K100	100	20x520mm	1


5 SCHUURBANDEN 5 BANDES ABRASIVES



Referentie Référence	korrel grains	afmetingen dimensions	
F17TBS20520K80	80	20x520mm	1




BORSTEL METAL BLASTER BROSSEUSE METAL BLASTER

Referentie Référence	Vermogen Puissance	l/min	t/min	bar(s)	BSPT	Slang Tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TMB3500	0,5CV - 370W	110	3.500	6,35	1/4	10	1.000	270	-	2,5 m/s ²	1




BORSTEL METAL BLASTER IN KOFFER + TOEBEH. BROSSEUSE METAL BLASTER EN COFFRET AVEC ACC.

borstel metal blaster.....	brosseuse blaster métal.....	1x
spil.....	pivot.....	1x
gomrubber wiel.....	gomme caoutchouc roue.....	3x
schoonmaakborstel.....	nettoyeur.....	3x
23mm stripping borstel.....	23mm brosse de décapage.....	3x
draaibare koppeling.....	connecteur pivotant.....	1x

Referentie Référence	Vermogen Puissance	l/min	t/min	bar(s)	BSPT	Slang Tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TMB3500K	0,5CV - 370W	110	3.500	6,35	1/4	10	1.000	270	-	2,5 m/s ²	1




REINIGINGSAPPARAAT MET GOM PAD OUTIL A NETTOYER AVEC SUPPORT GOMME

Referentie Référence	Ø	Vermogen Puissance	l/min	t/min	bar(s)	BSPT	Slang Tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TDGP04000	5/16" - 8mm	0,5CV - 370W	113	4.000	6,35	1/4	10	1.000	224	80	0,49 m/s ²	1




GOMPAD VOOR REINIGINGSAPPARAAT SUPPORT GOMME POUR OUTIL A NETTOYER

Referentie Référence	Ø	
F17TDGKIT88	5/16" - 8mm	1




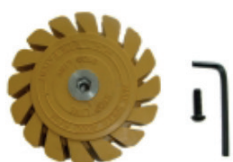
**BORSTEL VOOR METAL BLASTER
BROSSE POUR METAL BLASTER**

Referentie Référence	Ø	
F17TMBKITB	23mm	1




**SCHOONMAAK- & STRIPPINGSBORSTEL
VOOR METAL BLASTER
NETTOYEUR ET DECAPEUR POUR METAL
BLASTER**

Referentie Référence	Ø	
F17TMBKITC	23mm	1




**GOM RUBBER WIEL VOOR METAL BLASTER
ROUE GOMME CAOUTCHOUC POUR METAL BLASTER**

Referentie Référence	Ø	
F17TMBKITE	23mm	1



**SET MET SPIL VOOR METAL BLASTER
JEU AVEC PIVOT POUR METAL BLASTER**

Referentie Référence	Ø	
F17TMBKITH	23mm	1



MINI SLIJMACHINE MINI TRONCONNEUSE

Referentie Référence	CAP.	Vermogen Puissance	l/min	t/min	bar(s)	BSPT	Slang Tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TCS20000	75mm - 3"	0,5 CV - 370W	113	20.000	6,2	1/4"	10	840	180	87	1,15 m/s ²	1




HAAKSE SLIJMACHINE Ø 125mm MEULEUSE D'ANGLE Ø125mm

Referentie Référence	CAP.	Tech. Spec.	l/min	t/min	bar(s)	BSPT	Slang Tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TAG125	125 mm - 5"	M14x2,0	85	11.000	6,2	1/4"	10	2.000	275	90,4	6,59 m/s ²	1



HAAKSE SLIJMACHINE Ø 178mm MEULEUSE D'ANGLE Ø178mm

Referentie Référence	CAP.	Tech. Spec.	l/min	t/min	bar(s)	BSPT	Slang Tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TAG178	178 mm - 7"	M14x2,0	113	6.000	6,2	1/4"	10	3.300	355	91,9	1,13 m/s ²	1


RECIPROZAAG + 2 ZAGEN EN 5 VIJLEN
SCIE SABRE + 2 LAMES ET 5 FILES COURSE



Referentie Référence	koers course	Tech. Spec.	l/min	t/min	bar(s)	BSPT	Slang Tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TCS05000	c=10mm	staal/acier 2mm ALU 3mm	114	5.000	6,35	1/4"	10	980	250	80	9,5 m/s ²	1



ZAAGBLAD - 5 ST - MET TANDEN (T)
LAME DE SCIE - 5 PCS - AVEC DENTS

Referentie Référence				
F17TCS518	Composiet en hout - Composite et bois	18 T		1
F17TCS524	Aluminium, koper en staal - ALU, cuivre et acier	24 T		1
F17TCS532	Dunwandig staal - Acier tole fine	32 T		1



PLAATSCHAAR REVOLVER MODEL CISAILLE REVOLVER




Referentie Référence	snijcap. cap. de coupe	Vermogen Puissance	l/min	t/min	bar(s)	Ø	Slang Tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TCS02500	1,2mm steel / 1,4mm alu width: 5,5mm	0,45 CV - 330W	113	2.500	6,2	1/4"	10	1.300	215	92	6,65 m/s ²	1



KNABELSCHAAR GRIGNOTEUSE



Referentie Référence	CAP.	pons poignon	l/min	t/min	bar(s)	Ø	Slang Tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TCS03500	1,4 metal - 1,6 alu	4mm	57	3.500	6,2	1/4"	10	805	195	87	8,55 m/s ²	1



DREVEL + SLIJPSET VOOR KNABELSCHAAR KIT PONCEUSE + MEULEUSE POUR GRIGNOTEUSE

Referentie
Référence



F17TCSKIT

1



FELS- EN PONTS APPARAAT OUTIL A PERFORER ET A PLANER

Referentie Référence	CAP.	Vermogen Puissance	l/min	pons poignon	bar(s)	Ø	Slang Tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TPF5	Ø 1,6mm - 5mm	0,5CV - 370W	113	5mm	6,35	1/4"	10	1.450	250	88	0,95 m/s ²	1


AUTORUITSNIJDER COUPE PARE-BRISE



Referentie Référence	Vermogen Puissance	l/min	t/min	bar(s)	BSPT	Slang Tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration	
F17TWK20000	0,5CV - 370W	113	20.000	6,2	1/4"	10	1.000	195	87	2,5 m/s ²	1



MESSEN VOOR VOORRUITSNIJDER COUTEAUX POUR COUPE PARE-BRISE

Referentie Référence	Type	L	
F17WK8B35	B	35mm	
F17TWK8C35	C	35mm	
F17TWK8E57	E	57mm	
F17TWK8E90	E	90mm	
F17TWK8F8	F	8mm	
F17TWK8G35	G	35mm	
F17TWK8H30	H	30mm	
F17TWK8J24	J	24mm	
F17TWK8K18R	K	18mm	
F17TWK8K36R	K	36mm	
F17TWK8K63R	K	63mm	
F17TWK8K90R	K	90mm	



**REGELBAAR KITPISTOOL VR PATROON, ZAK EN SPRAY
PISTOLET A CALFEUTRER REGLABLE POUR
CARTOUCHESET POUCHES + SPRAY**

 ISO
 EURO
 ARO 210
 } inclusief stekkers / embouts inclus

Referentie Référence	CAP.	patroon volume. volume cartouche	l/min	bar(s)	Slang BSPT Tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration		
F17TCGCB400	Ø 50x236mm	310-400 ml	120	6,2	1/4"	6	1.200	440	91	2,2 m/s ²	1



**SMEERPISTOOL 400CC + 2SLANG/3WAY LOADING
PISTOLET DE GRAISSAGE 400CC +
2TUYAUX/3WAY LOADING**

 ISO
 EURO
 ARO 210
 } inclusief stekkers / embouts inclus

Referentie Référence	cap.	l/min	bar(s)	Slang BSPT Tuyau mm	g	L mm	dBA	trilling vibration			
F17TCGGR400	400cc / 14oz	120	-	6,9	1/4"	10	1.000	420	-	-	1



MAGN. HOUDER VOOR PERSLUCHTGEREEDSCHAP SUPPORT MAGN. POUR MACHINES AIR COMPRI ME

karton / carton: 360x145x132mm

Referentie
Référence

CAP.



F17TMH15

15 Kg

1



AFZUIGSLANG VOOR PERSLUCHTGEREEDSCHAP TUYAU D'ASPIRATION POUR MACHINES AIR COMPRI ME

Referentie
Référence



F17DGHOSE

1



GEREEDSCHAPSDRAGER PORTE-OUTIL

Gereedschapsdrager samengesteld uit:
1 bevestigingsconsole, 1 gereedschapsdrager en 1 set vijzen en schroeven

Porte-outil composé de :
1 équerre de fixation, 1 coque porte-outil, 1 kit de vis et écrous

Referentie
Référence



F17PLATH


1



OLIE VOOR PERSLUCHT CXK2000 HUILE PNEUMATIQUE CXK2000


1 liter, vorstbestendig tot -40°C, waterabsorberend tot 20%, voor alle soorten pneumatisch gereedschap

1 litre, résistant au gel jusqu'à, -40°C, absorbant de l'eau, jusqu'à 20%, pour tout outillage pneumatique

Referentie Référence	inhoud contenu L	
C00024001	1	1




MINI-OLIENEVELAAR MINI-HUILEUR

Referentie Référence	aansluiting raccordement	
C00013093	1/4"	1



OLIE- EN WATERFILTER STD FILTRE A EAU ET HUILE STD

- Olie- en waterfilter voor standaard verfspuitpistool
- Occasioneel gebruik
- Voor zuivere en olievrije spuitlucht
- Monteerbaar op aansluiting tussen verfspuitpistool en luchtdrukslang
- Filtre à eau et huile pour pistolet de peinture standard
- Utilisation occasionnelle
- A enlever toute particule d'eau et d'huile de l'air
- A monter entre le pistolet et le tuyau


Referentie Référence	
C00013092	1



COMPRESSOR-OLIE C-100 HUILE POUR COMPRESSEUR C-100

Speciaal geformuleerd voor de smering van zuigercompressoren voor lucht. ISO 100 : viscositeit 100 bij 40°C

Spécial pour le graissage des pistons de compresseurs. ISO 100 : viscosité 100 à 40°C

Referentie Référence	inhoud contenu L	
C290100	1	1

PNEUMATISCHE BLINDNIETTANG RAC83 RIVETEUSE PNEUMATIQUE RAC83

Revolvermodel in aluminium / modèle revolver en aluminium

- Alu: 2,4 - 4,8/5
- Cu - Staal/Acier - Inox: 3 - 4
- CuNi: 3,2 & 4

Referentie
Référence



C00011959

1



PNEUMATISCHE BLINDNIETTANG RAC83AX RIVETEUSE PNEUMATIQUE RAC83AX

Met aanzuigsysteem van de blind-niet met opvangbeker voor nagels
revolvermodel in aluminium / Avec aspiration du rivet avec godet
récupérateur des clous modèle revolver en aluminium

- Alu: 2,4 - 4,8/5
- Cu - Staal/Acier - Inox: 3 - 4
- CuNi: 3,2 & 4

Referentie
Référence



C00011960

1



OLEOPNEUMATISCHE BLINDNIETTANG RAC210 RIVETEUSE OLEOPNEUMATIQUE RAC210

Met aanzuigsysteem van de blind-niet met opvangbeker voor nagels
in slagvast neopreen / Avec aspiration du rivet avec godet récupérateur des clous
en néoprène anti-chocs

- Alu: 2,4 - 4,8/5
- Cu - Staal/Acier - Inox: 3 - 4
- CuNi: 3,2 & 4

Referentie
Référence



C00011966

1



OLEOPNEUMATISCHE BLINDNIETTANG RAC181 RIVETEUSE OLEOPNEUMATIQUE RAC181

Nieuw afzuigsysteem voor een zuiniger verbruik van perslucht
Meer evenwichtig en ergonomisch 20% lichter vergeleken met de RAC180 /
Nouveau système d'aspiration pour une consommation réduite d'air comprimé Meilleur
équilibre et ergonomie Poids -20% par rapport à RAC 180

- Alu: 2,4-6
- Cu - Staal/Acier - Inox: 3-4,8/5
- CuNi: 3,2; 4; 4,8/5
- Farbolt/Magna-lok/Monobolt: 4,8/5*

Referentie
Référence



C000119580

1



PNEUMATISCHE BLINDNIETTANG RAC185 MET SYSTEEM VOOR HET TEGENHOUDEN VAN BLINDNIET OUTIL DE POSE PNEUMATIQUE RAC185 AVEC RENTENUE DU RIVET

- Alu: 2,4-4,8/5
- Cu - Staal/Acier - Inox: 3-4
- CuNi: 3,2& 4

Referentie
Référence



C000119661

1



OLEOPNEUMATISCHE BLINDNIETTANG RAC171 RIVETEUSE OLEOPNEUMATIQUE RAC171

In slagvast neopreen met geluiddemper /
En néoprène anti-chocs avec silencieux

- Alu: 6-7,8 • Cu: 4,8/5 - 6
- Staal/Acier: 4,8/5-6,4
- Inox: 4,8/5 - 6,4 • CuNi: 4,8/5
- Farbolt/Magna-lok/Monobolt: 4,8/5;6,4*

Referentie
Référence



C00011972

1



PNEUMATISCHE BLINDKLINKMOERTANG KJ60 PINCE INSERTS FILETES PNEUM. KJ60

Compleet met alle maten trekstangen M3-M8 /
avec les différentes tiges filetées M3 à M8
In slagvast neopreen / En néoprène anti-chocs

- Alu - Staal/Acier - Inox: M3-M8
- Blindklinkbouten/ Goujons à sertir: M5-M8

Referentie
Référence



C00011986

1



PNEUMATISCHE BLINDKLINKMOERTANG KJ45/S PINCE INSERTS FILETES PNEUM. KJ45/S

Compleet met alle maten trekstangen M4-M12 /
avec les différentes tiges filetées M4 à M12
In slagvast neopreen / En néoprène anti-chocs

- Alu - Staal/Acier - Inox: M4-M12
- Blindklinkbouten/ Goujons à sertir: M5-M8

Referentie
Référence



C00011979

1





FILTERS - DRUKREGELAARS - OLIENEVELAARS: 1/4" - 1" / FILTRES - REGULATEURS - LUBRIFICATEURS : 1/4" - 1"

Aflaat (filter- filterdrukregelaar)

- Bij de filters en filterdrukregelaars met handmatige aflaat (PM) is het belangrijk het condensaat geregeld af te laten.
- Aflaten gebeurt door de knop onderaan naar beneden te trekken.
- Eens alle condensaat ontsnapt, het aflaat-element terug loslaten, de aflaat is opnieuw gedicht.
- Filters en filterdrukregelaars met automatische aflaat (PA - referenties met een D) zullen het condensaat automatisch laten ontsnappen als de luchtstroom stopt.
- Indien de filter/filterdrukregelaar lange tijd en continu gebruikt wordt, is het aangewezen om geregeld manueel het condensaat te laten ontsnappen.

Druk regelen (filterdrukregelaar – drukregelaar)

- Zie er op toe dat de primaire druk (P1) steeds groter is dan de werkdruk (P2).
- De druk wordt geregeld met behulp van de draaiknop.
 - Draaiknop naar boven trekken om te ontgrendelen en werkdruk in te stellen. (- : +)
 - De instelling kan vergrendeld worden door de draaiknop naar beneden te drukken.

Olienevel (olienevelaar)

- Aangewezen olie: ISO VG32 (C00024001)
- Aanbevolen hoeveelheid olie: 1-2 druppels per m³ lucht. Bij het instellen moet het apparaat in werking zijn.
- Aantal druppels verminderen kan met behulp van de instelknop.
- Vul tijdig olie bij en houdt het olie niveau boven 'MIN OIL LEVEL' en onder 'MAX OIL LEVEL'.
- Het oliehoudende condensaat mag volgens de wetgever niet direct naar de riolering geleid worden; daarom dient het in een reservoir opgevangen.

Muurbevestiging

- De filters en olienevelaars worden geleverd zonder muurplaatje.
- De drukregelaars en filterdrukregelaars worden geleverd met muurplaatje.
- De muurplaatjes zijn apart verkrijgbaar! (F69B...)

Purge (filtres et filtre-régulateurs)

- Quand vous avez choisi pour les filtres et/ou filtre-régulateurs avec une purge manuelle (PM) (références sans "D") il est très important de purger le condensat fréquemment.
- Tirer le bouton vers le bas pour faire la purge. Une fois que le condensat s'est échappé, lâcher le bouton; la purge est de nouveau fermée.
- Filtres et filtre-régulateurs avec une purge automatique (PA - références avec "D") : quand le flux d'air comprimé s'arrête, la purge commence automatiquement.
- Si le filtre/filtre-régulateur est utilisé pendant longtemps et de manière continue; il est conseillé de purger manuellement de façon fréquente.

Réglage de la pression (filtre-régulateur / régulateur)

- Veuillez à ce que la pression primaire soit toujours plus haute que la pression de travail (pression secondaire = pression de sortie) !
- La pression peut être réglée à l'aide du bouton tournant.
 - Tirer le bouton en haut pour déverrouiller et ajuster la pression de travail (- : +)
 - L'ajustement peut être fixé en poussant le bouton en bas.

Lubrification

- L'huile conseillée: ISO VG32 (C00024001)
- Quantité d'huile recommandée : 1-2 gouttes par m³ d'air. Pour diminuer le nombre de gouttes; serrer la vis ou la molette d'ajustement.
- Remplir le lubrificateur fréquemment; le niveau d'huile doit toujours se trouver au dessus de 'MIN OIL LEVEL' et en dessous de 'MAX OIL LEVEL'.
- Attention: le condensat contenant de l'huile ne peut pas être jeté dans le système d'égouts. Il faut le conserver dans un réservoir à part.

Attaches murales

- Les régulateurs et les filtres-régulateurs sont livrés avec attache murale.
- Les filtres et lubrificateurs sont livrés sans attache murale.
- Tous les attaches murales sont disponibles à part. (F69B...)

FILTER / FILTRE

Werkdruk: 0 - 10 bar - Temp.: 5-60°C - Gelegeerd aluminium
 Pression: 0 - 10 bars - Temp.: 5-60°C - Alliage aluminium


PM: Manuele aflat /
 purge manuelle
PA: Automatische aflat /
 purge automatique

Referentie Référence	Ø GAZ	precisie précision	debiet débit	Type aflat Type de purge	
F69F20001425	1/4"	25µ	750 l/min	PM	1
F69F30001405D	1/4"	5µ	1500 l/min	PA	1
F69F30001425D	1/4"	25µ	1500 l/min	PA	1
F69F30003825	3/8"	25µ	1500 l/min	PM	1
F69F40001205D	1/2"	5µ	4000 l/min	PA	1
F69F40001225	1/2"	25µ	4000 l/min	PM	1
F69F40001225D	1/2"	25µ	4000 l/min	PA	1
F69F40003405	3/4"	5µ	6000 l/min	PM	1
F69F40003405D	3/4"	5µ	6000 l/min	PA	1
F69F40003425D	3/4"	25µ	6000 l/min	PA	1
F69F50000105	1"	5µ	7000 l/min	PM	1
F69F50000105D	1"	5µ	7000 l/min	PA	1



DRUKREGELAAR + MANOMETER REGULATEUR + MANOMETRE


Druk: 0 - 10 bar - Temp.: 5-60°C - Gelegeerd aluminium
 Pression: 0 - 10 bars - Temp.: 5-60°C - Alliage aluminium

Referentie Référence	Ø GAZ	precisie précision	debiet débit	
F69R200014	1/4"	0 - 8,5 bar	550 l/min	1
F69R300014	1/4"	0 - 10 bar	2500 l/min	1
F69R300038	3/8"	0 - 10 bar	2500 l/min	1
F69R400012	1/2"	0 - 10 bar	6000 l/min	1
F69R400034	3/4"	0 - 10 bar	6000 l/min	1
F69R500001	1"	0 - 10 bar	8000 l/min	1



DRUKREGELAAR + INGEBOWUDE MANOMETER REGULATEUR + MANOMETRE INTEGRE

Druk: 0 - 10 bar - Temp.: 5-60°C - Gelegeerd aluminium
 Pression: 0 - 10 bars - Temp.: 5-60°C - Alliage aluminium

Referentie Référence	Ø GAZ	precisie précision	debiet débit	
F69RM200014	1/4"	0 - 8,5 bar	550 l/min	1
F69RM300014	1/4"	0 - 10 bar	2500 l/min	1
F69RM300038	3/8"	0 - 10 bar	2500 l/min	1
F69RM400012	1/2"	0 - 10 bar	6000 l/min	1
F69RM400034	3/4"	0 - 10 bar	6000 l/min	1
F69RM500001	1"	0 - 10 bar	8000 l/min	1



stratos



Manometers op pag. 135
Manomètres en pag. 135

FILTERDRUKREGELAAR + MANOMETER FILTRE-REGULATEUR + MANOMETRE

Druk: 0 - 10 bar - Temp.: 5-60°C - Gelegeerd aluminium
Pression: 0 - 10 bars - Temp.: 5-60°C - Alliage aluminium

PM: Manuele aflaat /
purge manuelle
PA: Automatische aflaat /
purge automatique



Referentie Référence	Ø GAZ	precisie précision	debiet débit	Type aflaat Type de purge	
F69FR20001425	1/4"	25µ	750 l/min	PM	1
F69FR30001405D	1/4"	5µ	1500 l/min	PA	1
F69FR30001425D	1/4"	25µ	1500 l/min	PA	1
F69FR30003825	3/8"	25µ	1500 l/min	PM	1
F69FR40001205D	1/2"	5µ	4000 l/min	PA	1
F69FR40001225	1/2"	25µ	4000 l/min	PM	1
F69FR40001225D	1/2"	25µ	4000 l/min	PA	1
F69FR40003405D	3/4"	5µ	6000 l/min	PA	1
F69FR40003425D	3/4"	25µ	6000 l/min	PA	1
F69FR50000105	1"	5µ	7000 l/min	PM	1
F69FR50000105D	1"	5µ	7000 l/min	PA	1



Manometers op pag. 135
Manomètres en pag. 135

FILTERDRUKREGELAAR + MANOMETER FILTRE-REGULATEUR + MANOMETRE

Druk: 8,5 bar(s)
Pression: 8,5 bar(s)

PM: Manuele aflaat /
purge manuelle
PA: Automatische aflaat /
purge automatique



Referentie Référence	Ø GAZ	precisie précision	debiet débit	Type aflaat Type de purge	
F69BEFR2000	1/4"	40µ	500 l/min	PM	1



FILTERDRUKREGELAAR + INGEBOUWDE MANOMETER FILTRE-REGULATEUR + MANOMETRE INTEGRE

Druk: 0 - 10 bar - Temp.: 5-60°C - Gelegeerd aluminium
Pression: 0 - 10 bars - Temp.: 5-60°C - Alliage aluminium

PM: Manuele aflaat /
purge manuelle
PA: Automatische aflaat /
purge automatique



Referentie Référence	Ø GAZ	precisie précision	debiet débit	Type aflaat Type de purge	
F69FRM30001425D	1/4"	25µ	1500 l/min	PA	1
F69FRM40001225	1/2"	25µ	4000 l/min	PM	1
F69FRM40001225D	1/2"	25µ	4000 l/min	PA	1
F69FRM50000105	1"	5µ	7000 l/min	PM	1



OLIENEVELAAR LUBRIFICATEUR

Druk: 0 - 10 bar - Temp.: 5-60°C - Gelegeerd aluminium
Pression: 0 - 10 bars - Temp.: 5-60°C - Alliage aluminium

MAN: Manuele vulling /
Remplissage manuel



Referentie Référence	Ø GAZ	debiet débit	Vulling Remplissage	
F69L200014	1/4"	800 l/min	MAN	1
F69L300014	1/4"	1700 l/min	MAN	1
F69L300038	3/8"	1700 l/min	MAN	1
F69L400012	1/2"	5000 l/min	MAN	1
F69L400034	3/4"	6300 l/min	MAN	1
F69L500001	1"	7000 l/min	MAN	1

stratos

FILTERDRUKREGELAAR + MANOMETER + OLIENEVELAAR FILTRE-REGULATEUR + MANOMETRE + LUBRIFICATEUR


Druk: 0 - 10 bar - Temp. : 5-60°C - Gelegeerd aluminium
Pression: 0 - 10 bars - Temp. : 5-60°C - Alliage aluminium

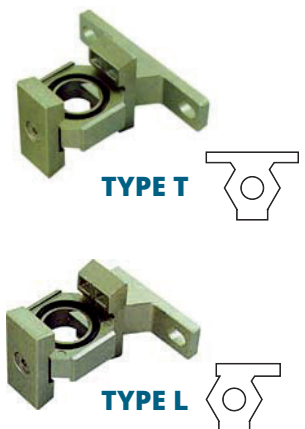
PM: Manuele aflaat /
purge manuelle
PA: Automatische aflaat /
purge automatique
MAN: Manuele vulling /
remplissage manuel

Referentie Référence	Ø GAZ	precisie precision	debiet débit	Type aflaat Type de purge	Vulling Remplissage	
F69FRL20001425	1/4"	25µ	750 l/min	PM	MAN	1
F69FRL30001405D	1/4"	5µ	1500 l/min	PA	MAN	1
F69FRL30001425D	1/4"	25µ	1500 l/min	PA	MAN	1
F69FRL30003825	3/8"	25µ	1500 l/min	PM	MAN	1
F69FRL40001205D	1/2"	5µ	4000 l/min	PA	MAN	1
F69FRL40001225	1/2"	25µ	4000 l/min	PM	MAN	1
F69FRL40003405D	3/4"	5µ	6000 l/min	PA	MAN	1
F69FRL40003425D	3/4"	25µ	6000 l/min	PA	MAN	1
F69FRL50000105	1"	5µ	7000 l/min	PM	MAN	1
F69FRL50000105D	1"	5µ	7000 l/min	PA	MAN	1




VERBINDINGSSETS + MUURBEVESTIGING JEUX D'ASSEMBLAGE + FIXATION MURALE

Referentie Référence	voor referentie pour référence	
F69Y20T	...2000...	1
F69Y30T	...3000...	1
F69Y40T	...4000 12...	1
F69Y50T	...4000 34...	1
F69Y60T	...5000...	1
TYPE T		
F69Y20L	...2000...	1
F69Y30L	...3000...	1
F69Y40L	...4000 12...	1
F69Y50L	...4000 34...	1
F69Y60L	...5000...	1
TYPE L		



VERBINDINGSSETS MET AFTAKKING JEUX D'ASSEMBLAGE AVEC DERIVATION

Te gebruiken in een opstelling F+R+L, niet in een opstelling FR+L
A utiliser dans un placement F+R+L, pas dans un placement FR+L

Referentie Référence	voor referentie pour référence	aftakking dérivation	
F69Y2114	...2000...	1/4"	1
F69Y3114	...3000...	1/4"	1
F69Y4138	...4000...	3/8"	1
F69Y6112	...5000...	1/2"	1



MANOMETERS / MANOMETRES

Referentie Référence	voor series pour séries	Ø GAZ	Ø	
F69MANO15	2000 & 3000	1/8"	40 mm	1
F69MANO02	4000 & 5000	1/4"	51 mm	1



MUURPLAATJES / FIXATIONS MURALES



Referentie Référence	voor referentie pour référence	
F69B220	R2000 & FR2000	1
F69B240	F2000 & L2000	1
F69B320	R3000 & FR3000	1
F69B340	F3000 & L3000	1
F69B420	R4000/R5000 & FR4000/FR5000	1
F69B440	F4000 12 & L4000 12	1
F69B540	F4000 34 & L4000 34	1
F69B640	F5000 & L5000	1



DRUKREGELAAR / RÉGULATEUR

- 5 - 50 °C
- Aluminium lichaam
Corps aluminium
- Beker met metalen bescherming
Cuves avec protection métallique

Maxi en bar:

- Ingang / Entrée: 15 bar
- Uitgang / Sortie: 0,5-10 bar
- Manuele aflaat
Purge manuelle

Referentie Référence	debiet débit	Ø GAZ	
F17TR1	600 l/min	1/4"	1
F17TR2	2500 l/min	3/8"	1
F17TR3	4000 l/min	1/2"	1
F17TR4	5000 l/min	3/4"	1
F17TR5	6000 l/min	1"	1



MANOMETERS / MANOMETRES


Referentie Référence	voor series pour séries	Ø GAZ	bar bars	
F17MTCA0440	---	1/8"	0-4 bar	1
F17MTCA0640	---	1/8"	0-6 bar	1
F17MTCA1040	---	1/8"	0-10 bar	1
F17MTCA1640	---	1/8"	0-16 bar	1



MANOMETERS / MANOMETRES Ø 40 MM

Referentie Référence	voor series pour séries	Ø GAZ	bar bars	
F17MTRA0240	---	1/8"	0-2,5 bar	1
F17MTRA0440	---	1/8"	0-4 bar	1
F17MTRA1040	---	1/8"	0-10 bar	1
F17MTRA1640	---	1/8"	0-16 bar	1

MUURPLAATJES / FIXATIONS MURALES

Referentie Référence	Ø GAZ	
F17TRQ1	1/4"	1
F17TRQ2	3/8"	1
F17TRQ3	1/2"	1
F17TRQ4	3/4"	1




DRUKREGELAAR / RÉGULATEUR



- 5 - 60 °C
- Aluminium lichaam
Corps aluminium
- Beker met metalen bescherming
Cuves avec protection métallique

Maxi en bar:
Ingang / Entrée: 15 bar
Uitgang / Sortie: 0.5-12.5 bar

Referentie Référence	debiet débit	Ø GAZ	
F17TRHPM3	4000 l/min	1/2"	1




FILTERDRUKREGELAAR FILTRE-RÉGULATEUR



- 5 - 60 °C
- Aluminium lichaam
Corps aluminium
- Beker met metalen bescherming
Cuves avec protection métallique

Maxi en bar:
Ingang / Entrée: 20 bar
Uitgang / Sortie: 0.5-12.5 bar
Uitgerust met manometer: 0 tot 16 bar
Équipé d'un manomètre: 0 à 16 bar

20 bar(s) IN

Referentie Référence	debiet débit	Ø GAZ	precisie précision	
F17TMHPSM3	3000 l/min	1/2"	40µ	1



HP

20 bar(s) IN



FILTERDRUKREGELAAR + OLIENEVELAAR FILTRE-RÉGULATEUR + LUBRIFICATEUR

prevost

- 5 - 60 °C
- Aluminium lichaam
Corps aluminium
- Beker met metalen bescherming
Cuves avec protection métallique

Maxi en bar: 20 bar
Uitgerust met manometer: 0 tot 16 bar
Équipé d'un manomètre: 0 à 16 bar

Referentie Référence	debiet débit		precisie précision	
F17TBHPSM3	3000 l/min	1/2"	40µ	1

CONSOLES MET KOPPELINGEN PORTIQUES AVEC RACCORDS

prevost

max 12 bar(s)
met manometer en verbinding - lichaam uit aluminium (FRL)
avec manomètre et entretoise - corps en aluminium (FRL)



Referentie Référence	FILTR.	uitgang sortie	droge uitgang sortie sèche	ingang entrée	G	l/min	
F17PTEES	25µ	2x ESI 07	1x ESI 07	1x ERP 07	1/2"	2800	1
F17PTEAS	25µ	2x ASI 07	1x ASI 07	1x ARP 07	1/2"	2800	1
F17PTECM6	25µ	2x CSM 06	1x CSM 06	1x CRP 06	1/2"	2800	1
F17PTECM8	25µ	2x CSM 08	1x CSM 08	1x CRP 08	1/2"	2800	1



Referentie Référence	FILTR.	uitgang sortie	droge uitgang sortie sèche	ingang entrée	G	l/min	
F17PTELIS	25µ	2x ISG11	1x ISI 06	1x IRP	3/4"	5000	1
F17PTELCM11	5µ	2x CSM11	1x CSM 08	1x CRP	3/4"	5000	1



Referentie Référence	FILTR.	uitgang sortie	ingang entrée	G	l/min	
F17PTCIS	5µ - 0,01µ	2x ISI 06	1x IRP 06	1/2"	3000	1
F17PTCES	5µ - 0,01µ	2x ESI 07	1x ERP 07	1/2"	3000	1
F17PTCAS	5µ - 0,01µ	2x ASI 06	1x ARP 06	1/2"	3000	1
F17PTCCM6	5µ - 0,01µ	2x CSM 06	1x CRP 06	1/2"	3000	1
F17PTCCM8	5µ - 0,01µ	2x CSM 08	1x CRP 08	1/2"	3000	1



MUURPLAAT VOOR CONSOLES FRL EQUERRE MURALE POUR PORTIQUES FRL

prevost

Referentie Référence	
F17PTK	1

4 WIELEN VOOR CONSOLES FRL 4 ROULETTES POUR PORTIQUES FRL

prevost



Referentie Référence	
F17PTRL	1



MFM - MFB - MFC

De Micro Air filters verwijderen de schadelijke bestanddelen uit de perslucht. Ze stoppen en verwijderen de talrijke bestanddelen (stof, olie- en waternevel,...), die in de lucht aanwezig zijn en die schadelijk zijn voor het pneumatische materiaal en het uit te voeren werk (spuiten, vernissen,...)

Les filtres submicroniques Micro Air éliminent les agents nocifs des réseaux d'air comprimé. Ils stoppent et évacuent les nombreuses parti-cules (poussières, aérosols d'huile, brouillard d'eau,...) contenues dans l'air comprimé et qui nuisent au fonctionnement des outils pneumatiques et à la qualité du travail effectué (peinture, vernis,...)

Verzadigingsmeter in serie geplaatst

- Roterende indicator voor het precies aflezen
- van de verzadiging

Flugge plaatsing van het filterelement

- Gebreveteerd origineel concept
- Bevestiging door eenvoudig inschuiven

Doeltreffende verwijdering van de condensaat

- Automatische condensaat aftapper voorzien
- van een collector en filterrooster

Kwaliteit van het filterelement

- De filteroppervlakte is 4x groter dan bij de traditionele filters
- Lange levensduur en hoog rendement
- Laag drukverlies

Montage en bevestiging

- Kit voor montage van 2 of 3 filters
- Muurbevestigingskit

Veilig onderhoud

- Geluidssignaal bij het openen onder druk
- Ontluchtingsventiel
- Filterlichaam
- Robuust lichaam in aluminium
- Anti-corrosieve harsbekleding
- Lichaam getest op 24 bar

Indicateur de colmatage monté en série

- Indicateur rotatif permettant une lecture précise
- du taux de colmatage

Fixation rapide de la cartouche

- Conception originale breveté
- Fixation par simple emboîtement

Evacuation efficace des condensats

- Purge automatique protégée par collecteur et crépine

Qualité du média filtrant

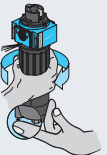
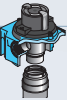
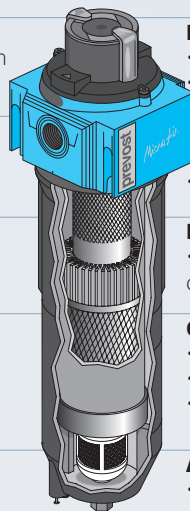
- Surface 4 fois supérieure aux filtres traditionnels
- Longue durée de vie et haute efficacité
- Faible perte de charge

Assemblage et fixation

- Kit d'assemblage pour 2 ou 3 filtres
- Kit de fixation murale

Sécurité maintenance

- Signal sonore en cas d'ouverture sous pression
- Orifice de dépressurisation
- Corps de filtre
- Robustesse du corps en aluminium
- Revêtement résine anti-corrosion
- Corps éprouvé à 24 bars

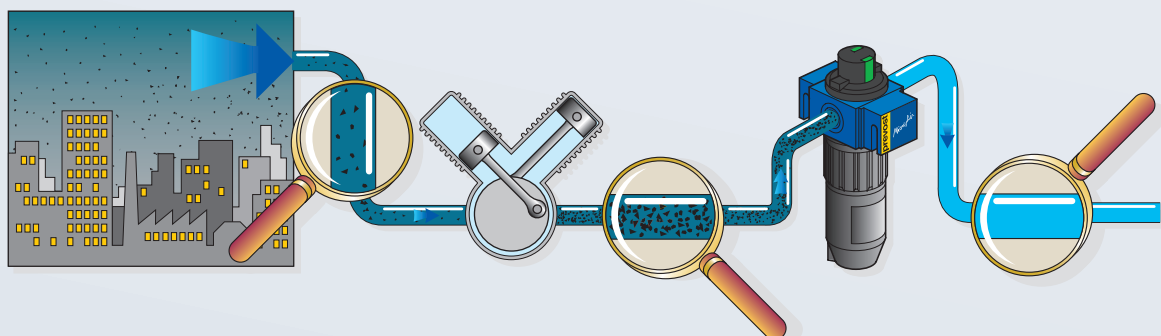


Lucht samendrukken is:

- Zijn volume verminderen
- Vervuiling concentreren



De oplossing van filtratie Micro Air: een noodzaak



Comprimer l'air, c'est:

- Réduire son volume
- Concentrer les polluants



La solution de filtration MICRO AIR: une nécessité

Volgens correctiefactor voor andere drukken (Vereist debiet/coëfficiënt volgens druk = filter die aan uw noden beantwoordt)

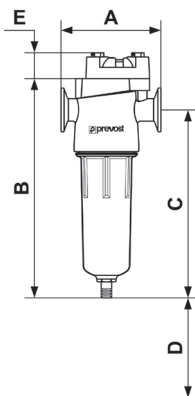
Suivant facteur de correction pour autres pressions (Débit nécessaire/coefficient suivant pression = filtre correspondant à vos besoins)

P bar	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
COEFFICIENT	0,25	0,38	0,50	0,62	0,75	0,87	1	1,12	1,25	1,37	1,5	1,62	1,75	1,87	2,00	2,12

BASISFILTER MFM BASIC (MECHANISCHE FILTER) FILTRE DE BASE MFM BASIC (FILTRE MECANIQUE)



Verzadigings indicator
Indicateur de colmatage



Filtratiedrempel: **1µ**
 Luchtkwaliteit: Verwijdering van schadelijke bestanddelen tot 1µ - ISO 8753
 Efficiëntiegraad: 99,999 %
 maximale olieaf scheiding bij 20°C: 1 mg/m³
 Gebruikstemperatuur: 0 - 65°C
 Min. werkdruk: 50 mbar
 Max. werkdruk: 16 bar
 Verwijdering van condensaat: Automatische condensaat-aftapper
 Draadaansl. onderaan bokaal: 1/8" I G

Seuil de filtration: **1µ**
 Qualité de l'air: Elimination des polluants jusqu'à 1µ - ISO 8753
 Degré d'efficacité: 99,999 %
 Séparation maxi d'huile à 20°C: 1 mg/m³
 Température d'utilisation: 0 - 65°C
 Pression min.: 50 mbars
 Pression MAX.: 16 bars
 Evacuation des condensats: Purgeur automatique
 Filetage bas de cuve: 1/8" I G

Referentie Référence	m ³ /h	Ø GAZ	A	B	C	D	E	
F17MFM101	34	1/4" G	113,6	205,5	171,4	102,0	25,0	1
F17MFM102	59	3/8" G	113,6	205,5	171,4	102,0	25,0	1
F17MFM103	85	1/2" G	113,6	252,0	216,4	102,0	25,0	1
F17MFM104	127	3/4" G	132,0	262,1	219,8	127,0	25,0	1
F17MFM105	175	3/4" G	132,0	262,1	219,8	127,0	25,0	1
F17MFM106	267	1" G	132,0	326,1	238,8	127,0	58,0	1

PATROON (MFMC) CARTOUCHE (MFMC)




Referentie Référence	
F17MFMC101	1
F17MFMC102	1
F17MFMC103	1
F17MFMC104	1
F17MFMC105	1
F17MFMC106	1

BASISFILTER MFB (SUBMICROFILTER) FILTRE DE BASE MFB (FILTRE SUBMICRONIQUE)

Filtratiedrempel:	0,01µ
Luchtkwaliteit:.....	Verwijdering van schadelijke bestanddelen tot 0,01µ - ISO 8753
Efficiëntiegraad:.....	99,999 %
maximale olieaf scheiding bij 20°C:	0,01 mg/m3
Gebruikstemperatuur:.....	0 - 65°C
Min. werkdruk:.....	100 mbar
Max. werkdruk:.....	16 bar
Verwijdering van condensaat:	Automatische condensaat-aftapper
Draadaansl. onderaan bokaal:	1/8" I G

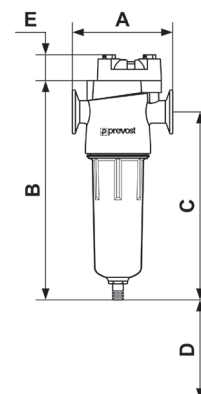
Seuil de filtration:	0,01µ
Qualité de l'air:.....	Elimination des polluants jusqu'à 0,01µ - ISO 8753
Degré d'efficacité:	99,999 %
Séparation maxi d'huile à 20°C:	0,01 mg/m3
Température d'utilisation:	0 - 65°C
Pression min.:	100 mbars
Pression MAX.:.....	16 bars
Evacuation des condensats:	Purgeur automatique
Filetage bas de cuve:.....	1/8" I G

Referentie Référence	m³/h	Ø GAZ	A	B	C	D	E	
F17MFB201	34	1/4" G	113,6	205,5	171,4	102,0	25,0	1
F17MFB202	59	3/8" G	113,6	205,5	171,4	102,0	25,0	1
F17MFB203	85	1/2" G	113,6	252,0	216,4	102,0	25,0	1
F17MFB204	127	3/4" G	132,0	262,1	219,8	127,0	25,0	1
F17MFB205	175	3/4" G	132,0	262,1	219,8	127,0	25,0	1
F17MFB206	267	1" G	132,0	326,1	238,8	127,0	58,0	1



Verzadigings indicator
débit onder 7 bar

Indicateur de colmatage
débit sous 7 bars)



PATROON (MFBC) CARTOUCHE (MFBC)

Referentie Référence	
F17MFBC201	1
F17MFBC202	1
F17MFBC203	1
F17MFBC204	1
F17MFBC205	1
F17MFBC206	1



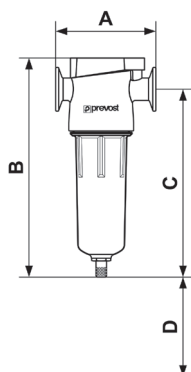
BASISFILTER MFC (ACTIEVE KOOLSTOFFILTER) FILTRE DE BASE MFC (FILTRE CARBON ACTIF)

Filtreren van geuren, smaken en dampen van oliën; combineren met MFM-MFB
Filtration des odeurs, goûts et vapeur d'huiles; prévoir en amont un ensemble MFM-MFB




Verzadigings indicator
debiet onder 7 bar

Indicateur de colmatage
débit sous 7 bars)



Filtratiedrempel: **0,01μ**
Luchtkwaliteit:..... Verwijdering van geuren, smaak en oliedampen
Efficiëntiegraad:.....99,999 %
maximale olieaf scheiding bij 20°C:0,003 mg/m³
Gebruikstemperatuur:.....0 - 65°C
Min. werkdruk:.....150 mbar
Max. werkdruk:.....16 bar
Verwijdering van condensaat:Manuele condensaat-aftapper

Seuil de filtration: **0,01μ**
Qualité de l'air:..... Elimination des odeurs, goûts et vapeurs d'huile
Degré d'efficacité:.....99,999 %
Séparation maxi d'huile à 20°C:0,003 mg/m³
Température d'utilisation:0 - 65°C
Pression min.:.....150 mbars
Pression MAX.:.....16 bars
Evacuation des condensats:Purgeur manuel

Referentie Référence	m ³ /h	Ø GAZ	A	B	C	D	
F17MFC301	34	1/4" G	113,6	205,5	171,4	102,0	1
F17MFC302	59	3/8" G	113,6	205,5	171,4	102,0	1
F17MFC303	85	1/2" G	113,6	252,0	216,4	102,0	1
F17MFC304	127	3/4" G	132,0	262,1	219,8	127,0	1
F17MFC305	175	3/4" G	132,0	262,1	219,8	127,0	1
F17MFC306	267	1" G	132,0	226,1	238,8	127,0	1

PATROON (MFCC) CARTOUCHE (MFCC)



Referentie Référence	
F17MFCC301	1
F17MFCC302	1
F17MFCC303	1
F17MFCC304	1
F17MFCC305	1
F17MFCC306	1

COMBINATIE VAN FILTER & REGELING ENSEMBLE FILTRE & REGULATEUR

Efficiëntiegraad:.....99,999 %
 Dubbele filtratie:.....1µ - 0,01µ
 Nominale druk:.....2 - 12 bar
 1 MFM micron filter - 1 micron
 1 MFB submicron filter - 0,01 micron
 1 drukregelaar met manometer
 1 veiligheidssnelkoppeling
 1 muurbevestiging
 Met verzadigingsindicator
 Met automatische aflat

Degré d'efficacité:99,999 %
 Filtration double:.....1µ - 0,01µ
 Pression nominale:.....2 - 12 bars
 1 MFM micron filtre - 1 micron
 1 MFB submicron filtre - 0,01 micron
 1 régulateur avec mano
 1 raccord rapide de sécurité
 1 fixation murale
 Indicateur de colmatage
 Purge automatique

Referentie Référence	m ³ /h	Ø GAZ	Koppeling Raccord	
F17MBR38IS	50	3/8"	ISI 06	1
F17MBR38ES	59	3/8"	ESI 07	1
F17MBR12IS	50	1/2"	ISI 06	1
F17MBR12ES	85	1/2"	ESI 07	1



COMBINATIE VAN FILTERS ENSEMBLE FILTRES

Efficiëntiegraad:.....99,999 %
 Dubbele filtratie:.....1µ - 0,01µ
 Nominale druk:.....2 - 12 bar
 1 MFM micron filter - 1 micron
 1 MFB submicron filter - 0,01 micron
 1 MFC koolstoffilter, olie-af scheiding: 0,003 mg/m³
 1 muurbevestiging
 1 veiligheidssnelkoppeling
 Met verzadigingsindicator
 Met automatische aflat

Degré d'efficacité:99,999 %
 Filtration double:.....1µ - 0,01µ
 Pression nominale:.....2 - 12 bars
 1 MFM micron filtre - 1 micron
 1 MFB submicron filtre - 0,01 micron
 1 MFC filtre carbon, séparation d'huile: 0,003 mg/m³
 1 fixation murale
 1 raccord rapide de sécurité
 Indicateur de colmatage
 Purge automatique

Referentie Référence	m ³ /h	Ø GAZ	Koppeling Raccord	
F17MBC12IS	50	1/2"	ISI 06	1
F17MBC12ES	85	1/2"	ESI 06	1





COMBINATIE VAN (SUB)MICRON FILTERS & KOOLSTOFFILTER ENSEMBLE FILTRES (SUB)MICRON ET FILTRE CARBON

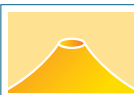


Efficiëntiegraad:99,999 %
 Dubbele filtratie:1 μ - 0,01 μ
 Nominale druk:2 - 12 bar
 1 MFM micron filter - 1 micron
 1 MFB sub-micron filter - 0,01 micron
 1 MFC koolstoffilter, olie-af scheiding: 0,003 mg/m³
 1 drukregelaar met manometer
 1 muurbevestiging - 2 veiligheidssnelkoppelingen
 Met verzadigingsindicator
 Met automatische aflat

Degré d'efficacité:99,999 %
 Filtration double:1 μ - 0,01 μ
 Pression nominale:2 - 12 bars
 1 MFM micron filtre - 1 micron
 1 MFB sub-micron filtre - 0,01 micron
 1 MFC filtre carbon, séparation d'huile: 0,003 mg/m³
 1 régulateur avec mano
 1 fixation murale
 2 raccords de sécurité
 Indicateur de colmatage
 Purge automatique

Referentie Référence	m ³ /h 	Ø GAZ	Koppelingen Raccords	
F17MBCR38IS	59	3/8"	ISI 06	1
F17MBCR38ES	59	3/8"	ESI 07	1
F17MBCR12IS	85	1/2"	ISI 06	1
F17MBCR12ES	85	1/2"	ESI 07	1

SCHILDEREN ZONDER PROBLEMEN... - PEINDRE SANS PROBLEMES ...



SILICONEKRATERTJES - CRATÈRES DE SILICONE

ten gevolge van olie, siliconen, condenswater
pouvant provenir de : huile, silicone, eau de condensation



MICROBLAASJES - MICROBULLAGE

ten gevolge van water, condensatie, verhoogde vochtigheid
pouvant provenir de : eau, condensation, humidité élevée



FOUTJES DOOR RESTAFVAL - DÉFAUTS RÉSIDUELS

ten gevolge van onzuiverheden, stof, versleten slang
pouvant provenir de : impuretés, poussières, tuyau usagé

MUURPLATEN / FIXATIONS MURALES

Referentie Référence	voor filters pour filtres	
F17MPK1	1/4" G > 1/2"G	1
F17MPK2	3/4" G > 1"G	1
F17MPK3	1"1/2 G > 2"G	1
F17MPK4	2"1/2 G > 3"G	1



AUTOMATISCHE AFLAAT MET VLOTTER PURGE AUTOMATIQUE A FLOTTEUR

Referentie Référence	voor filters pour filtres	
F17MPD	1/4" G > 1/2"G	1



VERZADIGINGSINDICATOR INDICATEUR DE COLMATAGE

Referentie Référence	voor filters pour filtres	
F17MPI1	1/4" G > 3/4"G	1



Differentiële manometer: geeft aan wanneer het filterelement moet worden vervangen
Manomètre différentiel: indique à quel moment remplacer l'élément filtrant

Referentie Référence	voor filters pour filtres	
F17MPI2	1" G > 3"G	1



BEVESTIGINGSHAAK EN VERBINDINGSSET EQUERRE DE FIXATION ET JEU D'ASSEMBLAGE

Referentie Référence	bedrading filetage	
F17MPA1	1/4" G > 1/2"G	1
F17MPA2	3/4" G > 1"G	1
F17MPA3	1"1/2 G > 2"G	1
F17MPA4	2"1/2 G > 3"G	1



DICHTINGEN VOOR ASSEMBLAGE-KITS JOINTS D'ETANCHEITE POUR COLLIERS D'ASSEMBLAGE

Referentie Référence	voor filters pour filtres	
F17MPAJ1	1/4" G > 1/2"G	1
F17MPAJ2	3/4" G > 1"G	1
F17MPAJ3	1"1/2 G > 2"G	1
F17MPAJ4	2"1/2 G > 3"G	1




OLIE- EN WATERAFSCHEIDERS SEPARATEURS D'EAU ET D'HUILE

Max 16 bar(s) - Max 70°C

Automatische aflat met vlotter (8mm). Materie: geanodiseerd aluminium
Een cyclonische beweging scheidt water, olie en vaste bestanddelen.

Purge automatique à flotteur (8mm). Matière: Aluminium anodisé

L'air est entraîné dans un mouvement cyclonique séparant eau, huile et particules solides.

Referentie Référence		bedrading filetage	
F17SPC155	155 m ³ /h	G 1/2"	1
F17SPC235	235 m ³ /h	G 3/4"	1
F17SPC365	365 m ³ /h	G 1"	1
F17SPC770	770 m ³ /h	G 1 1/2"	1
F17SPC1280	1280 m ³ /h	G 2"	1



MANGETISCHE AFLAAT VOOR CONDENZAAT PURGE MAGNETIQUE D'EVACUATION DES CONDENSATS

Geen enkel verlies van perslucht tijdens het afscheiden van condensaat.

Autonome aflat waarvoor geen electriciteit nodig is.

Eenvoudig en betrouwbaar mechanisme door magnetische bediening.

Lichaam in aluminium bestand tegen corrosie.

Aucune perte d'air comprimé pendant l'évacuation des condensats.

Purge autonome ne nécessitant pas d'alimentation électrique.

Mécanisme simple et fiable par commande magnétique.

Corps en aluminium résistant à la corrosion.

Referentie Référence		IN 2x	OUT 1x	
F17PMA201	200 l/h	G 1/2" I	G 1/8" I	1



AUTOMATISCHE CONDENZAFLAAT DOOR MAGNETISCHE IMPULS VOORZIEN VAN TESTKNOP PURGEUR DE CONDENSATS AUTOMATIQUE À IMPULSION MAGNÉTIQUE EQUIPÉ D'UN BOUTON TEST

230V - 50/60Hz

Ingang / Entrée: F1/2" M ISO7


Uitgang / Sortie: Ø 8mm

Temp.: +1-60°C

Pression/ druk: 0.2-16 bar(s)

Condensaafaat: 5L/ uur - Evacuation condensats: 5L/ heure

(Het condens wordt verzameld in een reservoir /
les condensats sont recueillis dans le réservoir)

Referentie Référence		
F17PDE100		1

PREVOST PIPING SYSTEM

PPS1 • 100% ALUMINIUM

DIAMETERS VAN 16MM (1/2") TOT 80 MM (3")
 DIAMÈTRES DE 16MM (1/2") À 80 MM (3")



DE VERSCHILLENDE SAMENSTELLINGEN DE NOMBREUSES CONFIGURATIONS

Rechte koppelingen Raccords droits



Verbindingsmof
 Union simple



Reductie
 Réduction



Stop
 Bouchon



Rechte kop-
 peling met
 buitendraad
 Raccord droits
 fileté mâle



Rechte kop-
 peling met
 binnendraad
 Raccord droits
 fileté femelle



Bocht 90° - Coude 90°



Bocht 90° met buitendraad
 Coude 90° fileté mâle

T's Tés



T-stuk
 Té égal



T-stuk met reductie
 Té réduit



T-stuk met binnendraad
 Té fileté femelle



Bocht 45° - Coude 45°

AFTAKBEUGEL / LA BRIDE DE PIQUAGE

Lichaam en schroef zijn gemaakt uit **100% aluminium**. De aftakbeugel is **zeer compact** en is uitgerust met een **anti-rotatie-systeem** en een verwijderbare halve schelpvorm. Het boren is mogelijk zonder dat men hoeft te demonteren.

De aftakbeugels zorgen er voor dat droge lucht kan worden getransporteerd naar de werkposten door de lucht via het laterale gedeelte van de leiding af te takken. Het water dat in het onderste deel van de hoofdleiding blijft staan, zal worden afgevoerd naar een lager punt d.m.v. een automatisch purgeerventiel.

Le corps et l'écrou sont **100% aluminium**. La bride de piquage est **très compacte**, possède un **système anti-rotation**, et une demi-coquille amovible. Le perçage est possible sans démontage.

Les brides de piquage permettent de véhiculer un air sec aux postes de travail en prélevant l'air par la partie latérale de la canalisation. L'eau restant dans la partie inférieure de la canalisation principale sera évacuée vers un point bas par une purge automatique.



DE KRANEN / LES VANNES

ER BESTAAN VERSCHILLENDE VERSIES / IL EXISTE DIFFÉRENTES VERSIONS :



Buis/buis
tube / tube



met buitendraad - buis
fi letée mâle / tube



fi letée femelle / tube
met binnendraad/buis

KLEMMING / SERRAGE

De schroef en het lichaam kunnen met eenvoudig standaard gereedschap en/of met door Prevost ontworpen sleutels worden aangespannen. Een controle van het (aanspan) Koppel is mogelijk door het gebruik van een (BETA)-momentsleutel.

L'écrou et le corps peuvent être serrés avec des outils standards simples et/ou avec les clés dédiées PREVOST. Un contrôle de couple est possible via une clé dynamométrique.

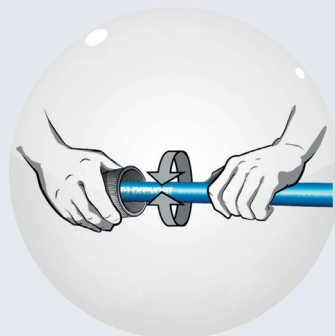
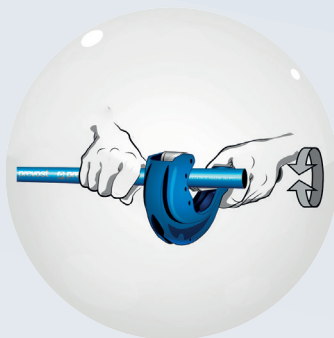


HET MONTAGEPRINCIPE LE PRINCIPE D'ASSEMBLAGE

1. KNIPPEN / COUPER

De buis moet loodrecht op de as van de buis worden versneden.
(ref. PPS CTU).

La coupe du tube doit être perpendiculaire à l'axe du tube.
(ref. PPS CTU).



2. AFBRAMEN / CHANFREINER

De buis aan de buitenkant afbramen om de koppeling te vergemakkelijken en om beschadiging van de dichting te vermijden. Het voorzichtig afbramen van de buis aan de binnenkant zal er voor zorgen dat eventuele bramen van het versnijden worden verwijderd (voor diam. 63 en 80 het speciaal daartoe ontworpen gereedschap voor afbramen en snijden gebruiken (ref. PPS CTCHE6380).

Chanfreiner le tube sur l'extérieur pour faciliter l'emboîtement et éviter d'endommager le joint. Un léger chanfreinage interne permettra d'éliminer d'éventuels résidus de coupe. (pour les Ø 63 et 80, utilisation d'un outil pour couper et chanfreiner, réf. PPS CTCHE6380).

5. AANSLUITING / SERRER

De schroef manueel terug aanschroeven en daarna volgens de voorschriften verder aanspannen.

Revisser l'écrou manuellement, puis le serrer suivant préconisations.



4. MONTAGE / ASSEMBLER

De schroef enkele toeren losdraaien en daarna de buis monteren door lichtjes te draaien om de voorgeschreven aansluitlengte te bereiken.
NB: wij raden een montagevloeistof (ref. PPSAL) te gebruiken om het monteren te vergemakkelijken.

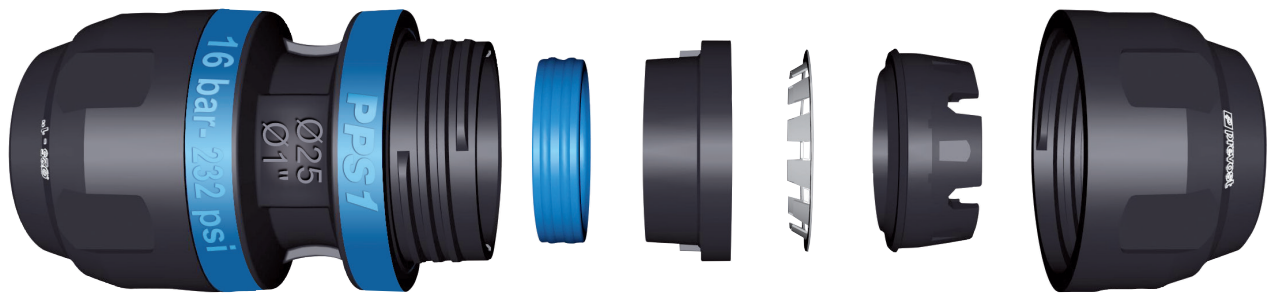
Dévisser l'écrou de quelques tours, puis emboîter le tube en exerçant une légère rotation pour atteindre la longueur d'emmanchement préconisée.

NB : un liquide d'assemblage (réf. PPS AL) est recommandé pour faciliter l'assemblage.

3. AFTEKENEN / MARQUER

Op de buis een merkpunt aanbrengen om de positie van de buis in de koppeling te controleren voor het aanspannen (het merkpunt op de koppeling of op de montagesleutel gebruiken)

Réaliser un marquage sur le tube pour vérifier la position du tube dans le raccord avant serrage (utiliser le repère sur le raccord ou sur la clé de serrage).



AFDICHTING ÉTANCHÉITÉ

De dichting werd speciaal ontworpen voor de toepassing. Hij is uitgerust met 2 bolronde van teflon voorziene delen om de afdichting te optimaliseren.

Le joint a été spécialement conçu pour l'application. Il possède 2 lobes téflonnés pour optimiser l'étanchéité.

INWENDIGE STUKKEN PIÈCES INTERNES

De inwendige stukken blijven één stuk vormen met het lichaam na montage.

Les pièces internes restent solidaires du corps après assemblage.

BEREKENING VAN HET NETWERK / CALCUL DU RÉSEAU

Om een netwerk te ontwerpen, moet men de diameter van de buis bepalen in functie van het gewenste debiet en de lengte van de hoofdleiding. Hou daarbij rekening met een werkdruk van 8 bar en een drukverlies van 5%.

Pour élaborer un réseau, il est nécessaire de déterminer le diamètre du tube, en tenant compte du débit souhaité et de la longueur de la canalisation principale. Données calculées à pression d'utilisation 8 bar avec pertes de charge 5 %.

COMPRESSOR - COMPRESSEUR*					LENGTE VAN HET NETWERK - LONGUEUR DE LA CANALISATION PRINCIPALE									
VERMOG. PUISS.		DEBIET - DÉBIT			50 m	100 m	150 m	300 m	500 m	750 m	1000 m	1300 m	1600 m	
kW	CV	Nm ³ /h	NI/min	Scfm	164 ft	328 ft	492 ft	984 ft	1640 ft	2460 ft	3280 ft	4265 ft	5249 ft	
2,2	3	22	367	13	16	16	20	20	25	25	25	25	32	
3	4	30	500	18	16	20	20	25	25	25	32	32	32	
4	5	40	668	24	20	20	20	25	25	32	32	32	32	
5,5	7,5	50	833	29	20	20	25	25	32	32	32	32	40	
7,5	10	70	1167	41	20	25	25	32	32	32	40	40	40	
11	15	100	1667	59	25	25	32	32	40	40	40	50	50	
15	20	150	2500	88	25	32	32	40	40	50	50	50	50	
18	25	180	3000	106	32	32	40	40	50	50	50	63	63	
22	30	220	3674	130	32	40	40	50	50	50	63	63	63	
26	35	260	4167	147	32	40	40	50	50	63	63	63	63	
30	40	350	5833	206	40	40	50	50	63	63	63	63	80	
37	50	370	6179	218	40	40	50	50	63	63	63	80	80	
45	60	500	8350	294	50	50	50	63	63	80	80	80	80	
55	75	550	9185	324	50	50	50	63	63	80	80	80	80	
75	100	750	12500	441	63	63	63	63	80	80	80			
90	125	1000	16667	589	63	63	63	80	80					
110	150	1100	18370	649	63	63	63	80	80					
132	175	1500	25000	883	63	80	80	80						
160	215	1750	29167	1030	63	80	80							
200	270	2000	33333	1177	80	80	80							

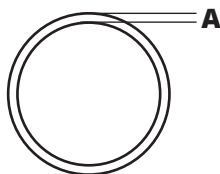
* Deze waarden kunnen lichtjes variëren in vergelijking met de gegevens van de compressorspecialisten.

* Ces valeurs peuvent légèrement varier par rapport aux données des compressoristes

CONCEPT PPS NETWORK ALLES IN ALUMINIUM
CONCEPT PPS RÉSEAU TOUT ALUMINIUM

PPS TUB

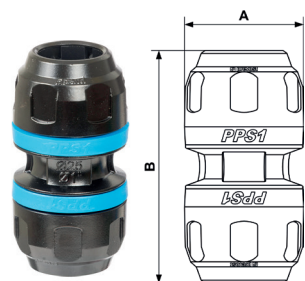
Buizen in aluminium voor perslucht
Tubes aluminium pour air comprimé



A	∅ ext.tube (mm)	L (mm)	REF.
1,3	16	4	F17PPSBTU1640
1,3	20	4	F17PPSBTU2040
1,3	20	6	F17PPSBTU2055
1,4	25	4	F17PPSBTU2540
1,4	25	6	F17PPSBTU2555
1,5	32	4	F17PPSBTU3240
1,5	32	6	F17PPSBTU3255
1,8	40	4	F17PPSBTU4040
1,8	40	6	F17PPSBTU4055
2	50	6	F17PPSBTU5055
2	63	6	F17PPSBTU6355
2,4	80	6	F17PPSBTU8055

PPS1 UN

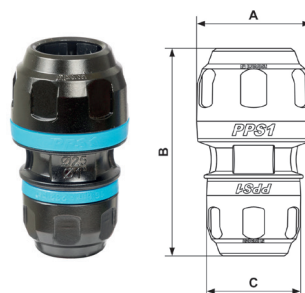
Verbindingsmof voor ALU-buizen
Union simple aluminium pour tubes



A	B	∅ ext.tube (mm)	REF.
32	64	16	F17PPS1UN16
38	78	20	F17PPS1UN20
46	90	25	F17PPS1UN25
57	106	32	F17PPS1UN32
68	125	40	F17PPS1UN40
84	152	50	F17PPS1UN50
100	173	63	F17PPS1UN63
121	205	80	F17PPS1UN80

PPS1 MR

Reductie voor ALU-buizen
Réduction aluminium pour tubes

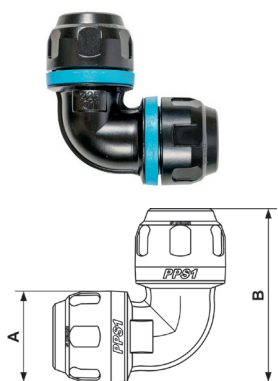


A	B	C	∅ ext.tube (mm)	∅ ext.tube (mm)	REF.
46	85	38	25	20	F17PPS1MR2520
57	102	46	32	25	F17PPS1MR3225
68	122	57	40	32	F17PPS1MR4032
84	142	68	50	40	F17PPS1MR5040
100	170	84	63	50	F17PPS1MR6350
121	194	100	80	63	F17PPS1MR8063

CONCEPT PPS NETWORK ALLES IN ALUMINIUM
CONCEPT PPS RÉSEAU TOUT ALUMINIUM

PPS1 9C

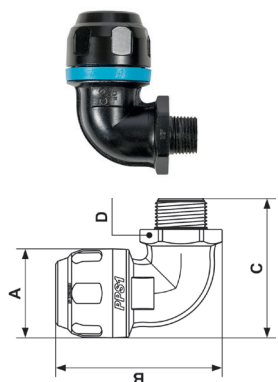
Elleboog 90° voor ALU-buizen
Coude égal aluminium 90° pour tubes



A	B	∅ ext.tube (mm)	REF.	
32	62	16	F17PPS19C16	1
38	73	20	F17PPS19C20	1
46	89	25	F17PPS19C25	1
57	106	32	F17PPS19C32	1
68	135	40	F17PPS19C40	1
84	151	50	F17PPS19C50	1
100	180	63	F17PPS19C63	1
121	218	80	F17PPS19C80	1

PPS1 9CM

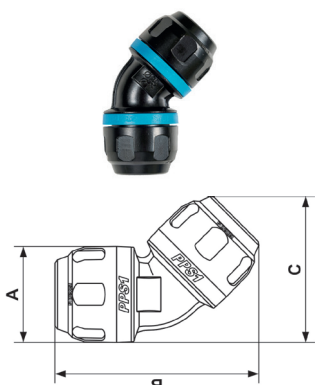
Elleboog 90° met conische buitendraad ALU-buizen
Coude aluminium 90° fileté mâle conique pour tubes



A	B	C	D	∅ ext.tube (mm)	Draad ext. Filetage ext.	REF.	
32	60	50	26	16	3/8"	F17PPS19CM1617	1
32	60	55	26	16	1/2"	F17PPS19CM1612	1
38	72	61	32	20	1/2"	F17PPS19CM2012	1
46	87	71	38	25	3/4"	F17PPS19CM2527	1
46	87	72	38	25	1/2"	F17PPS19CM2512	1
57	103	88	46	32	1"	F17PPS19CM3234	1
68	123	106	57	40	1 1/4"	F17PPS19CM4042	1
68	123	106	57	40	1 1/2"	F17PPS19CM4049	1

PPS1 4C

Elleboog 45° voor ALU-buizen
Coude égal aluminium 45° pour tubes



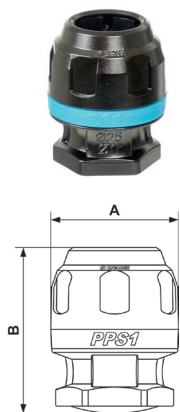
A	B	C	∅ ext.tube (mm)	REF.	
32	70	50	16	F17PPS14C16	1
38	83	59	20	F17PPS14C20	1
46	98	70	25	F17PPS14C25	1
57	117	85	32	F17PPS14C32	1
68	140	102	40	F17PPS14C40	1



CONCEPT PPS NETWORK ALLES IN ALUMINIUM
CONCEPT PPS RÉSEAU TOUT ALUMINIUM

PPS1 BO

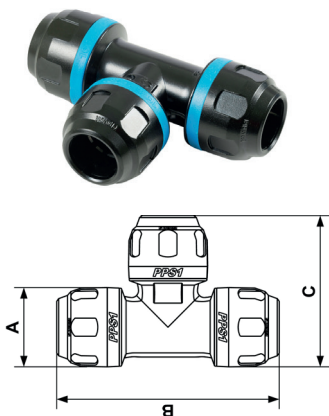
Stop ALU-buizen
Bouchon aluminium pour tubes



A	B	∅ ext.tube (mm)	REF.
32.....	45.....	16	F17PPS1BO16..... 1
38.....	53.....	20	F17PPS1BO20..... 1
46.....	61.....	25	F17PPS1BO25..... 1
57.....	70.....	32	F17PPS1BO32..... 1
68.....	85.....	40	F17PPS1BO40..... 1
84.....	101.....	50	F17PPS1BO50..... 1
100.....	124.....	63	F17PPS1BO63..... 1
121.....	146.....	80	F17PPS1BO80..... 1

PPS1 TE

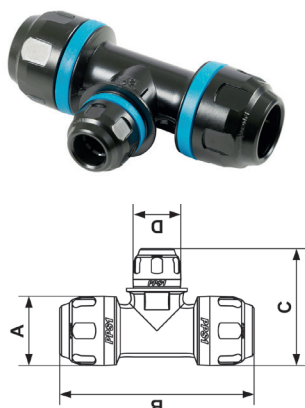
T-stuk ALU-buizen
Té égal aluminium pour tubes



A	B	C	∅ ext.tube (mm)	REF.
32.....	90.....	62.....	16	F17PPS1TE16..... 1
38.....	108.....	73.....	20	F17PPS1TE20..... 1
46.....	131.....	89.....	25	F17PPS1TE25..... 1
57.....	155.....	106.....	32	F17PPS1TE32..... 1
68.....	183.....	135.....	40	F17PPS1TE40..... 1
84.....	219.....	151.....	50	F17PPS1TE50..... 1
100.....	261.....	180.....	63	F17PPS1TE63..... 1
121.....	315.....	218.....	80	F17PPS1TE80..... 1

PPS1 TR

T-stuk met reductie ALU-buizen
Té réduit aluminium pour tubes

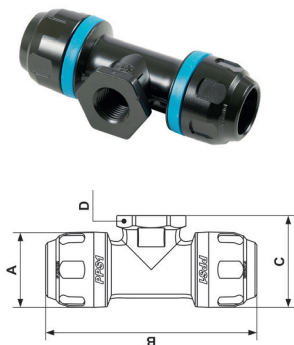


A	B	C	D	∅ ext.tube (mm)	∅ ext.tube (mm)	REF.
38.....	108.....	66.....	32.....	20	16	F17PPS1TR2016..... 1
46.....	131.....	78.....	32.....	25	16	F17PPS1TR2516..... 1
46.....	131.....	83.....	38.....	25	20	F17PPS1TR2520..... 1
57.....	155.....	91.....	32.....	32	16	F17PPS1TR3216..... 1
57.....	155.....	96.....	38.....	32	20	F17PPS1TR3220..... 1
57.....	155.....	102.....	46.....	32	25	F17PPS1TR3225..... 1

CONCEPT PPS NETWORK ALLES IN ALUMINIUM
CONCEPT PPS RÉSEAU TOUT ALUMINIUM

PPS1 TT

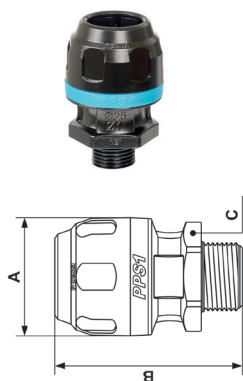
T-stuk met cilindrische binnendraad ALU-buizen
 Té fileté femelle cylindrique aluminium pour tubes



A	B	C	D	∅ ext.tube (mm)	Draad int. Filetage int.	REF.
32	90	40	26	16	3/8"	F17PPS1TT1617.....1
38	108	47	32	20	1/2"	F17PPS1TT2012.....1
46	131	56	38	25	1/2"	F17PPS1TT2512.....1
46	131	56	38	25	3/4"	F17PPS1TT2527.....1
57	155	68	46	32	3/4"	F17PPS1TT3227.....1
57	155	68	46	32	1"	F17PPS1TT3234.....1
68	183	85	57	40	3/4"	F17PPS1TT4027.....1
68	183	85	57	40	1"	F17PPS1TT4034.....1
68	183	85	57	40	1 1/4"	F17PPS1TT4042.....1
84	219	101	72	50	1"	F17PPS1TT5034.....1
84	219	101	72	50	1 1/4"	F17PPS1TT5042.....1
84	219	101	72	50	1 1/2"	F17PPS1TT5049.....1
100	261	129	90	63	1"	F17PPS1TT6334.....1
100	261	129	90	63	1 1/4"	F17PPS1TT6342.....1
100	261	129	90	63	1 1/2"	F17PPS1TT6349.....1
100	261	129	90	63	2"	F17PPS1TT6360.....1
121	315	155	110	80	1"	F17PPS1TT8034.....1
121	315	155	110	80	1 1/2"	F17PPS1TT8049.....1
121	315	155	110	80	2"	F17PPS1TT8060.....1
121	315	155	110	80	2 1/2"	F17PPS1TT8076.....1

PPS1 MM

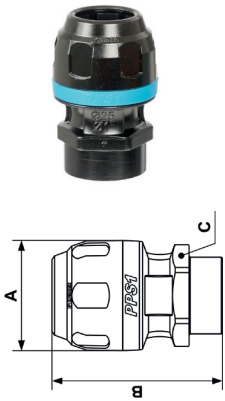
Rechte koppeling met conische buitendraad ALU-buizen
 Raccord droit aluminium fileté mâle conique pour tubes



A	B	C	∅ ext.tube (mm)	Draad ext. Filetage ext.	REF.
32	58	26	16	3/8"	F17PPS1MM1617.....1
32	52	26	16	1/2"	F17PPS1MM1612.....1
38	65	32	20	1/2"	F17PPS1MM2012.....1
38	67	32	20	3/4"	F17PPS1MM2027.....1
46	73	38	25	1/2"	F17PPS1MM2512.....1
46	74	38	25	3/4"	F17PPS1MM2527.....1
46	78	38	25	1"	F17PPS1MM2534.....1
57	88	46	32	1"	F17PPS1MM3234.....1
57	89	46	32	1 1/4"	F17PPS1MM3242.....1
68	106	57	40	1 1/4"	F17PPS1MM4042.....1
68	106	57	40	1 1/2"	F17PPS1MM4049.....1
84	120	72	50	1 1/2"	F17PPS1MM5049.....1
84	124	72	50	2"	F17PPS1MM5060.....1
100	146	90	63	2"	F17PPS1MM6360.....1
100	152	90	63	2 1/2"	F17PPS1MM6376.....1
121	173	110	80	2 1/2"	F17PPS1MM8076.....1
121	175	110	80	3"	F17PPS1MM8090.....1

PPS1 MF

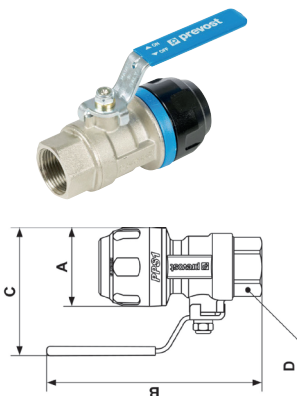
Rechte koppeling met cilindrische buitendraad ALU-buizen
Raccord droit aluminium fileté femelle cylindrique pour tubes



A	B	C	∅ ext.tube (mm)	Draad int. Filetage int.	REF.
32	53	26	16	3/8"	F17PPS1MF1617 1
32	53	26	16	1/2"	F17PPS1MF1612 1
38	63	32	20	1/2"	F17PPS1MF2012 1
38	63	32	20	3/4"	F17PPS1MF2027 1
46	72	38	25	1/2"	F17PPS1MF2512 1
46	72	38	25	3/4"	F17PPS1MF2527 1
46	72	38	25	1"	F17PPS1MF2534 1
57	83	46	32	1"	F17PPS1MF3234 1
57	83	46	32	1"1/4	F17PPS1MF3242 1
68	98	57	40	1"1/4	F17PPS1MF4042 1
68	103	57	40	1"1/2	F17PPS1MF4049 1
84	110	72	50	1"1/2	F17PPS1MF5049 1
84	115	72	50	2"	F17PPS1MF5060 1
100	137	90	63	2"	F17PPS1MF6360 1
100	142	90	63	2"1/2	F17PPS1MF6376 1
121	164	110	80	2"1/2	F17PPS1MF8076 1
121	164	110	80	3"	F17PPS1MF8090 1

PPS1 RSIF

Bolkraan met cilindrische binnendraad en koppeling ALU-buizen
Vanne aluminium fileté femelle cylindrique avec raccordement pour tubes

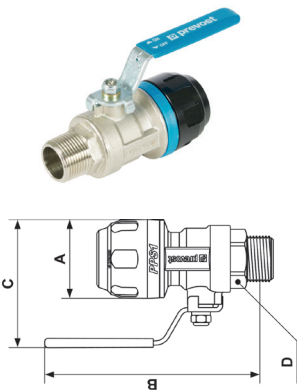


A	B	C	D	∅ ext.tube (mm)	Draad int. Filetage int.	REF.
32	121	64	25	16	1/2"	F17PPS1RSIF1612 1
38	121	66	25	20	1/2"	F17PPS1RSIF2012 1
46	125	75	31	25	3/4"	F17PPS1RSIF2527 1
57	151	85	40	32	1"	F17PPS1RSIF3234 1
68	157	99,10	49	40	1"1/4	F17PPS1RSIF4042 1
84	204,5	122,5	55	50	1"1/2	F17PPS1RSIF5049 1
100	270	314	-	63	2"	F17PPS1RSIF6360 1
121	300	250	-	80	2"1/2	F17PPS1RSIF8076 1

CONCEPT PPS NETWORK ALLES IN ALUMINIUM
CONCEPT PPS RÉSEAU TOUT ALUMINIUM

PPS1 RSIM

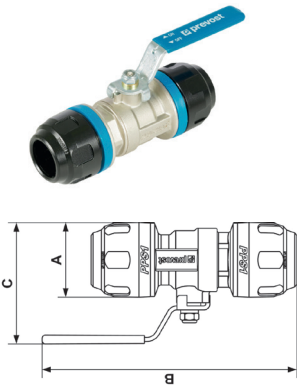
Bolkraan met conische buitendraad en koppeling ALU-buizen
 Vanne aluminium fileté mâle conique avec raccordement pour tubes



A	B	C	D	∅ ext.tube (mm)	Draad ext. Filetage ext.	REF.
32.....	130.....	64.....	24.....	16	1/2"	F17PPS1RSIM1612.....1
38.....	130.....	66.....	24.....	20	1/2"	F17PPS1RSIM2012.....1
46.....	133.....	75.....	27.....	25	3/4"	F17PPS1RSIM2527.....1
57.....	160.....	85.....	36.....	32	1"	F17PPS1RSIM3234.....1
68.....	168,5.....	99,1.....	47.....	40	1"1/4	F17PPS1RSIM4042.....1
84.....	215.....	122,5.....	50.....	50	1"1/2	F17PPS1RSIM5049.....1

PPS1 RSI

Bolkraan ALU-buizen
 Vanne aluminium pour tubes



A	B	C	∅ ext.tube (mm)	REF.
32.....	140.....	64.....	16	F17PPS1RSI16.....1
38.....	147.....	66.....	20	F17PPS1RSI20.....1
46.....	157.....	75.....	25	F17PPS1RSI25.....1
57.....	189.....	85.....	32	F17PPS1RSI32.....1
68.....	202.....	99,1.....	40	F17PPS1RSI40.....1
84.....	234.....	122,5.....	50	F17PPS1RSI50.....1
100.....	355.....	214.....	63	F17PPS1RSI63.....1
121.....	394.....	250.....	80	F17PPS1RSI80.....1

CONCEPT PPS NETWORK ALLES IN ALUMINIUM
CONCEPT PPS RÉSEAU TOUT ALUMINIUM

PPS1 BP

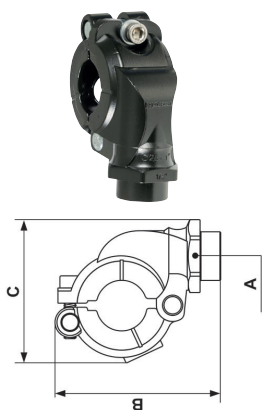
Aftakbeugel ALU-buizen
 Bride de piquage aluminium pour tubes



A	B	C	∅ ext.tube (mm)	∅ ext.tube (mm)	REF.
32	94	70	25	16	F17PPS1BP2516
38	98	72	25	20	F17PPS1BP2520
32	94	70	32	16	F17PPS1BP3216
38	98	72	32	20	F17PPS1BP3220
32	122	102	40	16	F17PPS1BP4016
38	127	102	40	20	F17PPS1BP4020
46	130	103	40	25	F17PPS1BP4025
32	122	102	50	16	F17PPS1BP5016
38	127	102	50	20	F17PPS1BP5020
46	130	103	50	25	F17PPS1BP5025
38	163	147	63	20	F17PPS1BP6320
46	167	147	63	25	F17PPS1BP6325
57	165	147	63	32	F17PPS1BP6332
38	163	147	80	20	F17PPS1BP8020
46	167	147	80	25	F17PPS1BP8025
57	165	147	80	32	F17PPS1BP8032

PPS1 BT

Aftakbeugel met cilindrische binnendraad ALU-buizen
 Bride de piquage aluminium fileté cylindrique pour tubes

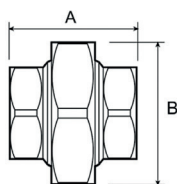


A	B	C	∅ ext.tube (mm)	Draad int. Filetage int.	REF.
32	82	70	25	3/8"	F17PPS1BT2517
32	82	70	25	1/2"	F17PPS1BT2512
32	82	70	32	1/2"	F17PPS1BT3212
32	84	70	32	3/4"	F17PPS1BT3227
44	110	102	40	1/2"	F17PPS1BT4012
44	110	102	40	3/4"	F17PPS1BT4027
44	110	102	40	1"	F17PPS1BT4034
44	110	102	50	1/2"	F17PPS1BT5012
44	110	102	50	3/4"	F17PPS1BT5027
44	110	102	50	1"	F17PPS1BT5034
57	161	147	63	1/2"	F17PPS1BT6312
57	161	147	63	3/4"	F17PPS1BT6327
57	162	147	63	1"	F17PPS1BT6334
57	161	147	80	1/2"	F17PPS1BT8012
57	161	147	80	3/4"	F17PPS1BT8027
57	162	147	80	1"	F17PPS1BT8034

CONCEPT PPS NETWORK ALLES IN ALUMINIUM
CONCEPT PPS RÉSEAU TOUT ALUMINIUM

A3T

3-delig verbindingstuk met cilindrische binnendraad ALU-buizen
 Union égale 3 pièces aluminium fileté femelle cylindrique



A	B	Draad int. Filetage int.	REF.	
48.5	53	1"	F17A3T01	1
59	65	1"1/4	F17A3T42	1
63.5	73	1"1/2	F17A3T49	1
75.5	89	2"	F17A3T60	1

NUT

Schroef ALU-buizen
 Ecrou aluminium



ø (mm)	REF.	
16	F17PPS1NUT16	1
20	F17PPS1NUT20	1
25	F17PPS1NUT25	1
32	F17PPS1NUT32	1
40	F17PPS1NUT40	1
50	F17PPS1NUT50	1
63	F17PPS1NUT63	1
80	F17PPS1NUT80	1

SEAL

Dichtingskit
 Kit joint



ø (mm)	REF.	
16	F17PPS1SEAL16	1
20	F17PPS1SEAL20	1
25	F17PPS1SEAL25	1
32	F17PPS1SEAL32	1
40	F17PPS1SEAL40	1
50	F17PPS1SEAL50	1
63	F17PPS1SEAL63	1
80	F17PPS1SEAL80	1

IP

Set met klauwklem en spanningen
 Kit aluminium pièces internes



ø (mm)	REF.	
16	F17PPS1IP16	1
20	F17PPS1IP20	1
25	F17PPS1IP25	1
32	F17PPS1IP32	1
40	F17PPS1IP40	1
50	F17PPS1IP50	1
63	F17PPS1IP63	1
80	F17PPS1IP80	1

TOEBEHOREN VOOR PERSLUCHTLEIDINGEN
ACCESSOIRES POUR MATERIEL D'INSTALLATION

PPS1 CI

Bevestigingsbeugel
 Collier de fixation

Voor de bevestiging van de buis (PPS1)

Pour maintien du tube (PPS1)



REF.			
F17PPS1CI16	16/M8	5
F17PPS1CI20	20/M8	5
F17PPS1CI25	25/M8	5
F17PPS1CI32	32/M8	5
F17PPS1CI40	40/M8	5
F17PPS1CI50	50/M8	5
F17PPS1CI63	63/M8	5
F17PPS1CI80	80/M8	5



TOEBEHOREN VOOR PERSLUCHTLEIDINGEN ACCESSOIRES POUR MATERIEL D'INSTALLATION

637

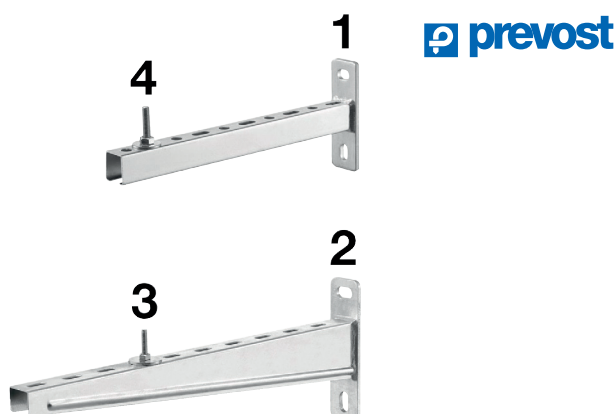
Kombischroeven + plug
VIS + chevilles



REF.			
F186373640	M6 x 40 mm	1
F186373740	M7 x 40 mm	1
F186373750	M7 x 50 mm	1
F186373850	M8 x 50 mm	1

CS

Metalen steun
Console métallique de support



Lengte - Long. 180 mm	
Max. gewicht verdeeld over de lengte: Poids. max réparti sur la longueur: 133 kg (1)	
F17CS180L 1

Lengte - Long. 300 mm	
Max. gewicht verdeeld over de lengte: Poids. max réparti sur la longueur: 80 kg (1)	
F17CS310L 1

Lengte - Long. 420 mm	
Max. gewicht verdeeld over de lengte: Poids. max réparti sur la longueur: 56,4 kg (1)	
F17CS420L 1

Lengte - Long. 510 mm	
Max. gewicht verdeeld over de lengte: Poids. max réparti sur la longueur: 75 kg (2)	
F17CS500 1

Bevestigingsschroef - Vis de fixation M8 (3) op console - sur console CS500	
F17CSVIS 1

Bevestigingsschroef - Vis de fixation (4) voor drager - pour staffe CS180L - CS310L - CS420L	
F17CSIS2 1

TOEBEHOREN VOOR PERSLUCHTLEIDINGEN ACCESSOIRES POUR MATERIEL D'INSTALLATION

CLE

Spansleutel
Clé de serrage



Ø (mm)	REF.	
16	F17PPS1CLE16	1
20	F17PPS1CLE20	1
25	F17PPS1CLE25	1
32	F17PPS1CLE32	1
40	F17PPS1CLE40	1
50	F17PPS1CLE50	1
63	F17PPS1CLE63	1
80	F17PPS1CLE80	1



CHE

Afkantgereedschap (verzonken rand 15°)
Outil pour chanfreiner (chanfrein 15°)



Ø (mm)	REF.	
(1) 20 - 50	F17CHE50	1
(2) 20 - 50	F17CHE50P	1
(3) Ontbramen - Ebavurage int./ext.	F17CHERAP	1



AL

Montagevloeistof
Liquide d'assemblage



ml	REF.	
750	F17PPSAL	1



KITS

Gereedschapskoffer voor de voorbereiding van buizen-
Mallette outils pour préparation tubes



PPS CTU63	REF.	
Buizensnijder voor buizen Coupe tube pour tube PPS Ø ext 16 à 63 mm		
PPS CHE50		
Afkantgereedschap Outil pour chanfreiner Voor buis / pour tube Ø ext 16 à 50 mm		
PPS CHERAP		
Binnen- en buitenkant afbramen Ebavurage int./ext.		



REF.		
F17PPSCT1650		1

PPS SP16	REF.	
Klokzaag voor boren Scie cloche pour perçage buis / tube 16 - 32		
PPS SP22		
Klokzaag voor boren Scie cloche pour perçage buis / tube 22 mm 40 - 50		
PPS PEN		
Stift / Marqueur		

KITS

Gereedschapskoffer spansleutels
Mallette clés de serrage



- PPS1 CLE16** Spansleutel voor koppeling Ø 16 mm
..... Clé de serrage pour raccord Ø 16 mm
- PPS1 CLE20** Spansleutel voor koppeling Ø 20 mm
..... Clé de serrage pour raccord Ø 20 mm
- PPS1 CLE25** Spansleutel voor koppeling Ø 25 mm
..... Clé de serrage pour raccord Ø 25 mm
- PPS1 CLE32** Spansleutel voor koppeling Ø 32 mm
..... Clé de serrage pour raccord Ø 32 mm
- PPS PEN** Stift - Marqueur



REF.
F17PPSCK1632..... 1

- PPS1 CLE40** Spansleutel voor koppeling Ø 40 mm
..... Clé de serrage pour raccord Ø 40 mm
- PPS1 CLE50** Spansleutel voor koppeling Ø 50 mm
..... Clé de serrage pour raccord Ø 50 mm
- PPS PEN** Stift - Marqueur



REF.
F17PPSCK4050..... 1

- PPS1 CLE63** Spansleutel voor koppeling Ø 63 mm
..... Clé de serrage pour raccord Ø 63 mm
- PPS1 CLE80** Spansleutel voor koppeling Ø 80 mm
..... Clé de serrage pour raccord Ø 80 mm
- PPS PEN** Stift - Marqueur



REF.
F17PPSCK6380..... 1

PERSLUCHT: GIRAIR

Definitie

Systeem van buizen en hulpstukken gemaakt uit onbreekbaar composietmateriaal (blauw gekleurd in de massa), voor het aanleggen van een pers-lucht netwerk.

Installatie

Propere, snelle en gemakkelijke montage waarbij geen speciaal gereedschap nodig is en die bijgevolg door de gebruiker zelf geïnstalleerd kan worden. Assemblage door koudlas. Flexibel systeem dankzij een uitgebreid gamma koppelstukken. Perslucht net kan 1 uur na montage in gebruik worden genomen.

Betrouwbaarheid en Rentabiliteit

Bestand tegen de meeste compressor- en smeeroliën. Corrosiebestendig. Verzekert een minimum aan drukverlies, dankzij zijn gladde wanden. Het GIRAIR systeem garandeert een lange levensduur en minimale montage-kosten.

Uitzetting

Bij het plaatsen van de Girair-leidingen zal rekening gehouden worden met het in- en uitzettingsfenomeen. Een opvangmechanisme voor deze uitzetting dient worden voorzien d.m.v. een kniestuk, richtingverandering of aftakking, zie technische documentatie Girpi of ons raadplegen.

Brandveiligheid

Het te verlijmen GIRAIR® systeem brandt niet, rookt niet en voldoet hierdoor aan klasse Bs2do (Euroklasse). Dit is de hoogst mogelijke klassering tegen brand voor kunststoffen.

Modulariteit

De QUICKAIR® -fittingen laten het demonteren en uitbreiden toe van bestaande netwerken. Ze zijn perfect geschikt om opnieuw te worden gebruikt.

Energiebesparend en duurzaam

Door het gladde wandoppervlak in combinatie met de ongevoeligheid voor corrosie ontstaat voor een gelijke sectie een (blijvend) groter debiet dan bij een metalen leiding.

Directe herkenbaarheid

Het GIRAIR® systeem is door en door blauw gekleurd. De blauwe kleur is een direct zichtbare markering voor perslucht. Het aanbrengen van beschermlagen tegen corrosie en het traditioneel verven met kleur, zoals bij metalen leidingen, is dus overbodig.

Montagegemak en Tijdsparing

Een professionele oplossing die het plaatsen aanzienlijk vergemakkelijkt: lichte buis, snelle verbindingstechnieken, geen speciaal gereedschap vereist, geen vlam noch lawaai.

Milieuvriendelijk

De PVL grondstof van het GIRAIR®-systeem is volledig recycleerbaar.

Opmerking

Het QUICKAIR®/GIRAIR®-systeem is niet geschikt voor het gebruik van: medicinale lucht, ontvlambare gassen of toepassingen die de afwezigheid van siliconen vergen.

Thermische vormen

Het thermisch vervormen van de GIRAIR®-buizen is strikt verboden en leidt tot het vervallen van de GIRPI-garantie. Voor elke verandering van richting mag alleen gebruik worden gemaakt van de standard fittingen van GIRAIR®. Neem voor speciale toepassingen / problemen contact met ons op.

AIR COMPRIMÉ: GIRAIR



Définition

Ensemble constitué de tubes et d'éléments de raccords composite (teinte bleue dans la masse) conçus pour la réalisation de réseaux d'air comprimé. Fabriqué en alliage de PVC ductile, permettant la distribution et le traitement de l'air comprimé.

Installation

Montage très propre, rapide et facile ne nécessitant pas d'outillage spécial et réalisable par l'utilisateur. Assemblage par soudure à froid. Modulable, grâce à l'importante diversité des éléments de raccordement. Mise en service du réseau 1 heure seulement après le montage.

Fiabilité et rentabilité

Inaltérable à la corrosion, compatible avec une grande variété d'huile de lubrification. Assure un minimum de perte de charge grâce aux parois lisses des tubes et aux raccords à passage intégral. Nécessitant un coup de montage très réduit, le concept Girair est conçu pour durer.

Dilatation

La pose d'un réseau Girair tiendra compte du phénomène de dilatation ou de contraction. En effet un dispositif d'absorption doit être prévu soit par une lyre, une dérivation ou un changement de direction. Il est donc nécessaire de se reporter à la notice ou de nous contacter.

Réaction au feu:

Le système à coller GIRAIR® est classé Bs2do (Euroclasses). Un des meilleurs classement au feu possible pour un matériau de synthèse.

Modularité:

Les raccords QUICKAIR® permettent le démontage et la réinstallation des réseaux existants. Ils sont parfaitement adaptés au réaménagement.

Economie d'énergie/fiabilité:

Un état de surface lisse associé à une insensibilité à la corrosion permet à section de passage égale un meilleur débit d'air que dans une conduite métallique.

Signalétique:

Le système GIRAIR® est teinté dans la masse. De couleur bleue, il permet un repérage idéal de l'air comprimé. La mise en place des couches de protection contre la corrosion ainsi que la peinture de couleur conventionnelle n'est pas nécessaire.

Maitrise des temps de pose

Une solution professionnelle qui facilite la mise en œuvre : tube léger, coût maîtrisé de l'installation, outillage limité, sans flamme ni bruit. Fiabilité et facilité de la soudure à froid

Recyclabilité

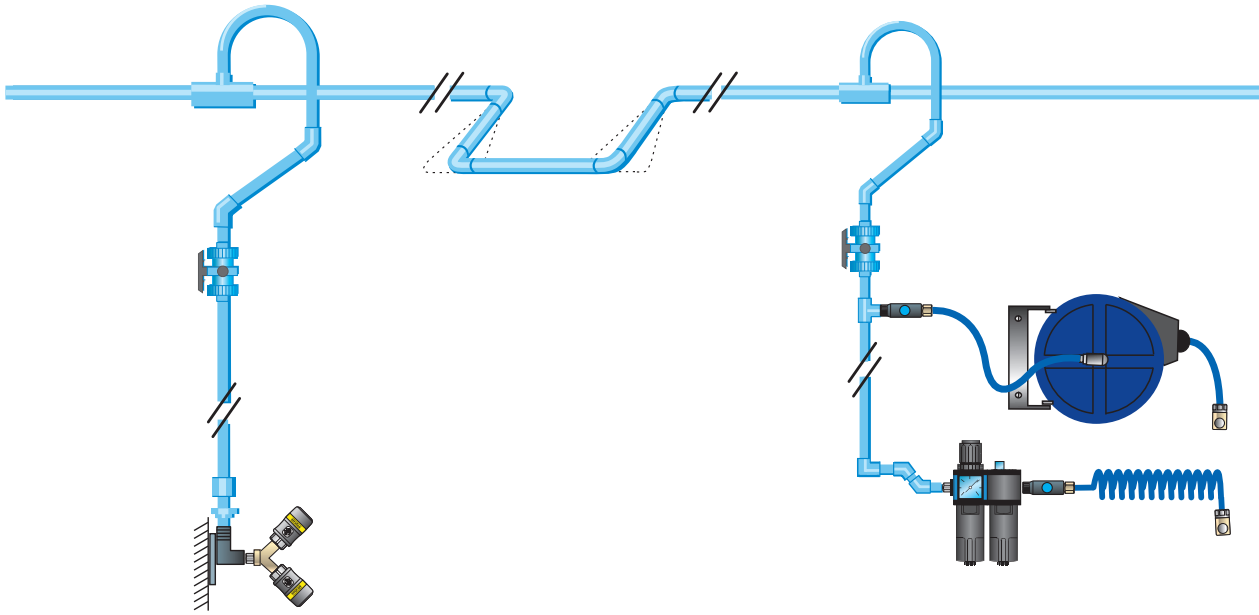
Le matériau constitutif du système GIRAIR® est entièrement recyclable.

Remarque

Le système QUICKAIR®/GIRAIR® n'est pas compatible avec les réseaux d'air médicaux, de gaz inflammables ou des applications imposant l'absence de silicone.

Thermoformage

Le thermoformage des tubes GIRAIR® est strictement prohibé sur chantier et entraîne la cessation de la garantie GIRPI. Pour tout changement de direction, il sera fait appel aux raccords standard GIRAIR® exclusivement. Pour tous problèmes particuliers, contacter les services techniques GIRPI.



Bepaling van het te vervoeren debiet in m³/h

De leidingdiameter wordt bepaald in functie van het debiet. Dus is het noodzakelijk het debiet van de compressor te kennen in m³/H:

- Het aantal PK x 7 = aantal m³/H of
- Het aantal Kw x 10 = aantal m³/H
- De lengte van de hoofdleiding
- De druk

Détermination du débit en m³/h à véhiculer

Le choix de Ø de tube doit être en rapport avec le débit à distribuer. Il est donc nécessaire de connaître le débit du compresseur en m³/H soit :

- Déterminer le nombre de CV x 7 = nombre de m³/H ou
- Déterminer le nombre de kW x 10 = nombre de m³/H
- La longueur de la conduite principale
- La pression

Ref GIRAIR®-buis Réf tube GIRAIR®	Buiten Ø Ø extérieur	Debiet (6 bar) Débit (6 bars)	Δ P per 10 m Δ P par 10 m	Max Druk bij 25°C Pression maxi à 25°C	Lengte buis Longueur des barres
REF	mm	m ³ /H	bar	bar	m
F18TUBGA16	16	35	0.070	12.5	4
F18TUBGA20	20	65	0.100	12.5	4
F18TUBGA25	25	120	0.100	12.5	4
F18TUBGA32	32	160	0.080	12.5	4
F18TUBGA40	40	265	0.080	12.5	4
F18TUBGA50	50	440	0.060	12.5	4
F18TUBGA63	63	815	0.050	12.5	4
F18TUBGA75	75	1310	0.040	12.5	4
F18TUBGA90	90	2130	0.030	12.5	4
F18TUBGA110	110	3650	0.025	12.5	4

Droogtijd - Temps de séchage

Met de Gafix koudlas-polymeer zijn de minimum droogtijden als volgt:

Avec le polymère de soudure Gafix, les temps minimum de séchage sont les suivants

Ø (En Mm)	16 - 63	75 - 110	16 - 63	75 - 110
Omgevingstemperatuur Température: Ambiante	voor ingebruikname met 6 bar - 20°C pour mise en pression 6 bar - 20°C		voor ingebruikname met 12,5 bar - 20°C pour mise en pression 12,5 bar - 20°C	
5 - 10°C	2 uur/heures	4 uur/heures	4 uur/heures	24 uur/heures
10 - 35°C	1 uur/heure	2 uur/heures	2 uur/heures	24 uur/heures

Hoeveelheid koudelas-polymeer - Quantites de polymere de soudure

De geschatte hoeveelheid benodigde koudelas-polymeer voor 100 GIRAIR®-verbindingen, in functie van de diameter van de leiding
Quantités approximatives de polymère de soudure pour 100 emboîtements GIRAIR® en fonction du diamètre de la canalisation

Ø Leiding - Ø Canalisation	16	20-25-32	40-50-63	75	90-110
Hoeveelheid koudelas-polymeer Quantite polymere de soudure	125 ml	200 ml	1 L	2 L	3,5 L

Deze cijfers zijn geschat op basis van testen uitgevoerd in het laboratorium. Gezien de talloze variabelen die in de praktijk mogen worden verwacht, hebben deze cijfers slechts een indicatieve waarde.

Ces chiffres ont été estimés à partir des essais que nous avons effectués en laboratoire. Etant donné les nombreuses variables que l'on rencontre sur le terrain, ces chiffres n'ont qu'une valeur indicative.

VERLIJMING

Voorafgaand aan verlijming

Het vooraf reinigen m.b.v. de D171P-reiniger is dankzij de unieke GAFIX koudelas-polymeer niet noodzakelijk, mits de buizen en de fittingen schoon en droog zijn.*
Is dit niet het geval, dan dienen de te verbindingsvlakken te worden gereinigd met behulp van een schone (papieren) doek of, bij ernstige vervuiling (vet etc.) met de D171P-reiniger.

Voorafgaand aan de daadwerkelijke verlijming is het ook belangrijk het volgende goed te controleren:

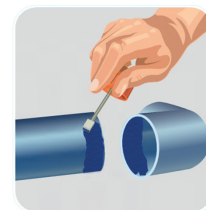
- a) de buizen en de fittingen: nagaan of deze laatste geen sporen vertonen van schokken, diepe krassen, enz....
- b) van de koudelas-polymeer: moet vloeibaar en homogeen zijn, de vervaldatum controleren.

Belangrijk !

- Water tast de eigenschappen aan van het koudelas-polymeer en bijgevolg de kwaliteit van de verbinding. Zie er op toe dat de verschillende elementen proper en droog zijn.
- Temperatuurmarge bij verlijming : boven 5°C en lager dan + 35°C. Mogelijkheid verbindingen te maken bij 0°C indien de koudelas-polymeer bewaard wordt bij 20°C.
- Bij lage temperaturen moeten de verlijmde delen samen worden gehouden gedurende 20 tot 30 seconden.
- Bij warm weer moet het koudelas-polymeer snel worden opgebracht en de stukken zo snel mogelijk worden gemonteerd.
- Teneinde verdampen te vermijden is het belangrijk de pot na elk gebruik te sluiten. De pot moet meteen na het openen worden gebruikt, zeker onder warme klimatologische omstandigheden.

Opbrengen van de koudelas-polymeer

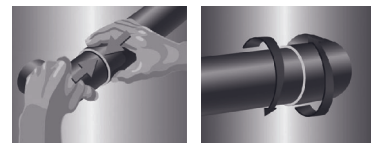
- Controleren of de buizen ontbraamd zijn.
- Na het controleren en het aanbrengen van de merktekens, gaat men over tot het verlijmen met de koudelas-polymeer. Het gebruik van de koudelas-polymeer GAFIX is verplicht.
- Voor het aanbrengen van het koudelas-polymeer dient alleen de speciaal daarvoor geschikte en meegeleverde kwast te worden gebruikt, met uitsluiting van elk ander middel.
- De koudelas-polymeer in een dunne laag aanbrengen, over de gehele binnenranden van de verbindingsmof en de gehele lengte van het buisuiteinde (tot merkteken insteekdiepte op de buis). Zie de norm NF T 54-035.



Opm.: Elke verandering aan de samenstelling door verdunnen of welke andere werkwijze dan ook is verboden.

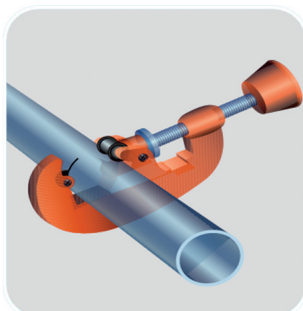
Montage

- Onmiddellijk na het aanbrengen van de koudelas-polymeer beide elementen volledig samenvoegen (tot bij de eerder aangebrachte merktekens) door de buis recht in de fitting te steken, zonder hierbij buis of fitting te draaien.
- Ongeveer 5 seconden onbeweeglijk vasthouden.

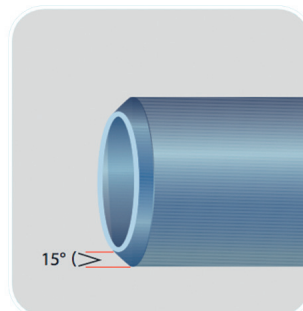


* (Vooral het geval voor de grote diameters)

1. snijden coupe



2. afschuinen chanfreinage



3. controleren verification



ASSEMBLAGE

Verifications avant assemblage

Les opérations de dépolissage et de dégraissage sont supprimées.
Il est impératif que les tubes et les raccords soient propres et exempt de toutes traces d'humidité.
Dans le cas contraire, il faut nettoyer les zones à assembler à l'aide d'un chiffon propre ou à l'aide du D171P*.

Avant l'assemblage, il est importante procéder à certaines vérifications :

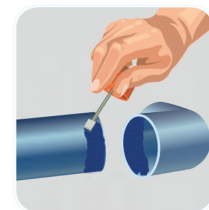
- a) des tubes et des raccords : vérifier que ces derniers ne comportent pas de trace de choc, rayure profonde, etc...
- b) du polymère de soudure : il doit être fluide et homogène, vérifier sa date de péremption.

Important !

- L'eau détériore le polymère de soudure et par conséquent la qualité de l'assemblage. Les éléments à assembler doivent être propres et secs.
- Plage de température souhaitée pour la soudure à froid: supérieur à +5°C et inférieure à + 35°C. Possibilité de faire des assemblages à 0°C si le stockage du polymère de soudure se fait à 20°C.
- A basse température, les pièces une fois assemblées devront être maintenues durant 20 à 30 secondes.
- Par temps chaud, le polymère de soudure devra être appliqué rapidement et l'emboîtement des pièces exécuté aussitôt.
- Afin d'éviter l'évaporation, il est impératif de refermer le pot après chaque assemblage.
L'utilisation du pot doit se faire rapidement après ouverture, surtout dans des conditions climatiques chaudes.

Application du polymère de soudure

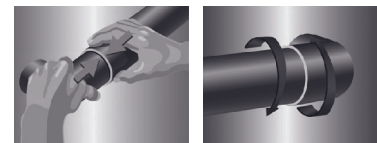
- Vérifier que les tubes sont chanfreinés
- Les vérifications et repérages ayant été effectués, on procède à l'application du polymère de soudure. On emploiera obligatoirement le polymère de soudure GAFIX.
- Pour appliquer le polymère de soudure, on utilisera l'applicateur adapté à l'exclusion de tout autre moyen.
- Appliquer le polymère de soudure sans excès (en couche mince) sur toute la profondeur d'emboîture (femelle) et sur toute la longueur de l'embout mâle (repère sur tube). Voir norme NF T 54-035. Du fait des plages de tolérance normalisées des bouts mâles, on procédera ensuite à l'emboîtement.



REM : Tout changement de composition par dilution ou tout autre procédé est interdit.

Emboitage

- Immédiatement après l'application du polymère de soudure, emboîter les 2 éléments à fond (jusqu'aux repères préalablement tracés) en poussant longitudinalement et surtout sans torsion.
- Maintenir environ 5 secondes sans mouvement.

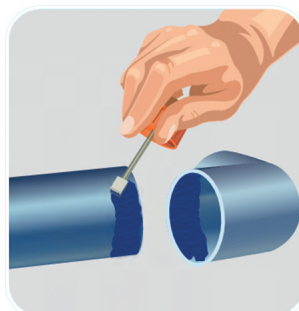


* (cela est particulièrement important pour les gros diamètres)

4. ontvetten nettoyer



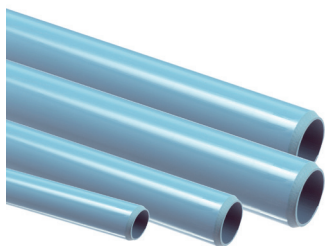
5. lijmen application



6. recht aanbrengen emboitage



PERSLUCHT: GIRAIR
AIR COMPRIÈRE: GIRAIR



Tubes rigides

LENGTES VAN 4 METER - LONGUEUR DE 4 METRES

Met afgeschuinde uiteinden - à bouts lisses - préchanfreinés

	Buiten ø ø Extérieur	
F18TUBGA16	16 mm	10
F18TUBGA20	20 mm	10
F18TUBGA25	25 mm	10
F18TUBGA32	32 mm	10
F18TUBGA40	40 mm	10
F18TUBGA50	50 mm	5
F18TUBGA63	63 mm	3
F18TUBGA75	75 mm	1
F18TUBGA90	90 mm	1
F18TUBGA110	110 mm	1



Knie 90°
Coudes simples à 90°

Vrouwelijk te verlijmen - Femelle à coller

	Vrouwelijk Femelle	
F18GA4M16	16 mm	10
F18GA4M20	20 mm	10
F18GA4M25	25 mm	10
F18GA4M32	32 mm	10
F18GA4M40	40 mm	10
F18GA4M50	50 mm	5
F18GA4M63	63 mm	1
F18GA4M75	75 mm	1
F18GA4M90	90 mm	1
F18GA4M110	110 mm	1



Knie 45°
Coudes simples à 45°

Vrouwelijk te verlijmen - Femelle à coller

	Vrouwelijk Femelle	
F18GA8M16	16 mm	10
F18GA8M20	20 mm	10
F18GA8M25	25 mm	10
F18GA8M32	32 mm	10
F18GA8M40	40 mm	10
F18GA8M50	50 mm	5
F18GA8M63	63 mm	1
F18GA8M75	75 mm	1
F18GA8M90	90 mm	1
F18GA8M110	110 mm	1



Buis-bocht 180°
Crosses a 180°

Mannelijk te verlijmen - Mâle à coller

	Mannelijk Mâle	
F18GA2C16	16 mm	10
F18GA2C20	20 mm	10
F18GA2C25	25 mm	10
F18GA2C32	32 mm	5



Bocht 90°
Courbes a 90°

Vrouwelijk te verlijmen - Femelle à coller

	Vrouwelijk Femelle	
F18GA4C50	50 mm	1
F18GA4C63	63 mm	1
F18GA4C75	75 mm	1
F18GA4C90	90 mm	1
F18GA4C110	110 mm	1

PERSLUCHT: GIRAIR AIR COMPRIÈRE: GIRAIR



Mof Manchons

Vrouwelijk te verlijmen - Femelle à coller

	Vrouwelijk Femelle	
F18GAMA16.....	16 mm.....	10
F18GAMA20.....	20 mm.....	10
F18GAMA25.....	25 mm.....	10
F18GAMA32.....	32 mm.....	10
F18GAMA40.....	40 mm.....	10
F18GAMA50.....	50 mm.....	1
F18GAMA63.....	63 mm.....	1
F18GAMA75.....	75 mm.....	1
F18GAMA90.....	90 mm.....	1
F18GAMA110.....	110 mm.....	1



Niet verlopend T-stuk Tes simples a 90°

Vrouwelijk te verlijmen - Femelle à coller

	Vrouwelijk Femelle	
F18GATE16.....	16 mm.....	10
F18GATE20.....	20 mm.....	10
F18GATE25.....	25 mm.....	10
F18GATE32.....	32 mm.....	10
F18GATE40.....	40 mm.....	10
F18GATE50.....	50 mm.....	1
F18GATE63.....	63 mm.....	1
F18GATE75.....	75 mm.....	1
F18GATE90.....	90 mm.....	1
F18GATE110.....	110 mm.....	1

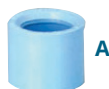


Einddop Bouchons

Vrouwelijk te verlijmen - Femelle à coller

	Vrouwelijk Femelle	
F18GABO16.....	16 mm.....	10
F18GABO20.....	20 mm.....	10
F18GABO25.....	25 mm.....	10
F18GABO32.....	32 mm.....	10
F18GABO40.....	40 mm.....	10
F18GABO50.....	50 mm.....	1
F18GABO63.....	63 mm.....	1
F18GABO75.....	75 mm.....	1
F18GABO90.....	90 mm.....	1
F18GABO110.....	110 mm.....	1

B



Reductie Reduction

A: Vrouwelijk te verlijmen - Femelle à coller

B: Aftakking vrouwelijk te verlijmen (øR)
Piquage femelle à coller (øR)

	Mannelijk x vrouwelijk Mâle x femelle	
F18GARS20.....	20x16 mm.....	10
F18GARS25.....	25x20 mm.....	10
F18GARS32.....	32x25 mm.....	10
F18GARS40.....	40x32 mm.....	10
F18GARS50.....	50x40 mm.....	10
F18GARS63.....	63x50 mm.....	5
F18GARS75.....	75x63 mm.....	1
F18GARS90.....	90x75 mm.....	1
F18GARS110.....	110x90 mm.....	1

PERSLUCHT: GIRAIR AIR COMPRIÈRE: GIRAIR



Reductie Tés Reduits à 90°

A: Vrouwelijk te verlijmen - Femelle à coller
B: Aftakking vrouwelijk te verlijmen (ØR)
Piquage femelle à coller (ØR)

	A	B	
F18GATR2016.....	20 mm	16 mm	10
F18GATR2516.....	25 mm	16 mm	10
F18GATR2520.....	25 mm	20 mm	10
F18GATR3216.....	32 mm	16 mm	10
F18GATR3220.....	32 mm	20 mm	10
F18GATR3225.....	32 mm	25 mm	10
F18GATR4020.....	40 mm	20 mm	10
F18GATR4025.....	40 mm	25 mm	10
F18GATR4032.....	40 mm	32 mm	10
F18GATR5025.....	50 mm	25 mm	10
F18GATR5032.....	50 mm	32 mm	10
F18GATR5040.....	50 mm	40 mm	10
F18GATR6325.....	63 mm	25 mm	1
F18GATR6332.....	63 mm	32 mm	1
F18GATR6340.....	63 mm	40 mm	1
F18GATR7525.....	75 mm	25 mm	1
F18GATR7532.....	75 mm	32 mm	1
F18GATR7540.....	75 mm	40 mm	1
F18GATR9025.....	90 mm	25 mm	1
F18GATR9032.....	90 mm	32 mm	1
F18GATR9040.....	90 mm	40 mm	1
F18GATR1132.....	110 mm	32 mm	1
F18GATR1140.....	110 mm	40 mm	1
F18GATR1150.....	110 mm	50 mm	1



Dubbel verloopstuk Réductions doubles

A ext.: Mannelijk te verlijmen - mâle à coller
A int.+B: Vrouwelijk te verlijmen - femelle à coller

	A	B	
F18GARD2516.....	25 mm	16 mm / 16 mm	10
F18GARD3220.....	32 mm	20 mm / 20 mm	10
F18GARD4025.....	40 mm	25 mm / 32 mm	10
F18GARD5032.....	50 mm	32 mm / 40 mm	10
F18GARD6325.....	63 mm	25 mm / 50 mm	1
F18GARD6332.....	63 mm	32 mm / 50 mm	1
F18GARD6340.....	63 mm	40 mm / 50 mm	1
F18GARD7532.....	75 mm	32 mm / 63 mm	1
F18GARD7540.....	75 mm	40 mm / 63 mm	1
F18GARD7550.....	75 mm	50 mm / 63 mm	1
F18GARD9040.....	90 mm	40 mm / 75 mm	1
F18GARD9050.....	90 mm	50 mm / 75 mm	1
F18GARD9063.....	90 mm	63 mm / 75 mm	1
F18GARD1150.....	110 mm	50 mm / 90 mm	1
F18GARD1163.....	110 mm	63 mm / 90 mm	1



Met EPDM
dichting
Avec joint
EPDM

3-delige koppeling unions 3 pièces

A: Vrouwelijk te verlijmen - femelle à coller
B: Buitendraad te schroeven - mâle à visser

	A	B	
F18GA3FP16.....	16 mm	3/8"	5
F18GA3FP20.....	20 mm	1/2"	5
F18GA3FP25.....	25 mm	3/4"	5
F18GA3FP32.....	32 mm	1"	5
F18GA3FP40.....	40 mm	1 1/4"	5
F18GA3FP50.....	50 mm	1 1/2"	5
F18GA3FP63.....	63 mm	2"	1

PERSLUCHT: GIRAIR AIR COMPRIÈ: GIRAIR



Met EPDM
dichting
Avec joint
EPDM

3-delige koppeling Unions 3 pièces

Vrouwelijk te verlijmen - femelle à coller

	A	
F18GA3P16	16 mm	10
F18GA3P20	20 mm	10
F18GA3P25	25 mm	10
F18GA3P32	32 mm	10
F18GA3P40	40 mm	10
F18GA3P50	50 mm	10
F18GA3P63	63 mm	1



Buis-pilaar B Embouts filetés B

A: Vrouwelijk te verlijmen - femelle à coller

B: Mannelijk te schroeven - mâle à visser

	A	B	
F18GAEB16	16 mm	1/2"	10
F18GAEB20	20 mm	3/4"	10
F18GAEB25	25 mm	1"	10
F18GAEB32	32 mm	1 1/4"	10
F18GAEB40	40 mm	1 1/2"	10
F18GAEB50	50 mm	2"	10



Leidinguitgang met messing schroefdraad Embouts avec filetage laiton

IN: Vrouwelijk te verlijmen - femelle à coller

OUT: Mannelijk te verlijmen - mâle à coller

B: Mannelijk te schroeven - mâle à visser



Leidinguitgang met messing inzetstuk Pièces à insert laiton

A1: Vrouwelijk te verlijmen - femelle à coller

A2: Mannelijk te verlijmen - mâle à coller

B: Binnendraad te schroeven - femelle à visser

	Vrouwelijk Femelle	Mannelijk Mâle	
F18GAMML16...	16 mm	20 mm	3/8" 5
F18GAMML20...	20 mm	25 mm	1/2" 5
F18GAMML25...	25 mm	32 mm	3/4" 5
F18GAMML32...	32 mm	40 mm	1" 5
F18GAMML40...	40 mm	50 mm	1 1/4" 1
F18GAMML50...	50 mm	63 mm	1 1/2" 1
F18GAMML63...	63 mm	75 mm	2" 1



knie 90° met messing schroefdraad Coudes avec taraudage laiton

A: Vrouwelijk te verlijmen - femelle à coller

B: Binnendraad te schroeven - femelle à visser

	A	B	
F18GA4GL16.....	16 mm	1/2"	5
F18GA4GL20.....	20 mm	1/2"	5

	Vrouwelijk Femelle	Mannelijk Mâle	B	
F18GAEAL16	16 mm	20 mm	3/8"	5
F18GAEAL20	20 mm	25 mm	1/2"	5
F18GAEAL25	25 mm	32 mm	3/4"	5
F18GAEAL32	32 mm	40 mm	1"	5
F18GAEAL40	40 mm	50 mm	1 1/4"	1
F18GAEAL50	50 mm	63 mm	1 1/2"	1
F18GAEAL63	63 mm	75 mm	2"	1
F18GAEAL16	16 mm	20 mm	1/2"	5
F18GAEAL25	25 mm	32 mm	1"	5

PERSLUCHT: GIRAIR AIR COMPRIÈRE: GIRAIR



T-stuk met binnendraad Tés taraudés 90°

A: Vrouwelijk te verlijmen - Femelle à coller
B: Binnendraad te schroeven - femelle à visser
Met stalen beschermring - avec bague métallique de renfort

	A	B	
F18GATG1612	16 mm	1/2"	10
F18GATG2012	20 mm	1/2"	10
F18GATG2534	25 mm	3/4"	10



Knie met binnendraad Coudes taraudés 90°

A: Vrouwelijk te verlijmen - Femelle à coller
B: Binnendraad te schroeven - femelle à visser
Met stalen beschermring - avec bague métallique de renfort

	A	B	
F18GA4G16	16 mm	3/8"	10
F18GA4G20	20 mm	1/2"	10
F18GA4G25	25 mm	3/4"	10



3-delige koppeling girair/messing Unions 3 pièces mixtes girair/laiton

A: Vrouwelijk te verlijmen - Femelle à coller
B: Messing binnendraad - femelle laiton taraudé

	A	B	
F18GA3GL16	16 mm	3/8"	1
F18GA3GL20	20 mm	1/2"	1
F18GA3GL25	25 mm	3/4"	1
F18GA3GL32	32 mm	1"	1
F18GA3GL40	40 mm	1 1/4"	1
F18GA3GL50	50 mm	1 1/2"	1
F18GA3GL63	63 mm	2"	1



3-delige koppeling girair/messing Unions 3 pièces mixtes girair/laiton

A: Vrouwelijk te verlijmen - Femelle à coller
B: Messing buitendraad - mâle laiton taraudé

	A	B	
F18GA3FL16	16 mm	3/8"	1
F18GA3FL20	20 mm	1/2"	1
F18GA3FL25	25 mm	3/4"	1
F18GA3FL32	32 mm	1"	1
F18GA3FL40	40 mm	1 1/4"	1
F18GA3FL50	50 mm	1 1/2"	1
F18GA3FL63	63 mm	2"	1



Kraagbus gerild Collets striés

Vrouwelijk te verlijmen - femelle à coller
zonder dichting - sans joint

	A	
F18GACS50	50 mm	10
F18GACS63	63 mm	1
F18GACS75	75 mm	1
F18GACS90	90 mm	1
F18GACS110	110 mm	1



Met EPDM
dichting

Avec joint
EPDM

2-delige koppeling messing Union mixte laiton

B: Binnendraad te schroeven (messing schroef)
femelle à visser (écrou laiton)
A: Mannelijk te verlijmen (Girair stecker) - mâle à coller
(embout Girair)
Op kraan of muurplaat - Sur robinet ou applique

	A	B	
F18GAUR16	16 mm	1/2"	10
F18GAUR20	20 mm	3/4"	10
F18GAUR25	25 mm	1"	10
F18GAUR32	32 mm	1 1/4"	10
F18GAUR40	40 mm	1 1/2"	10
F18GAUR50	50 mm	2"	10

PERSLUCHT: GIRAIR
AIR COMPRISE: GIRAIR



Mof dubbel vrouwelijk
Manchon égal femelle

	Ø Ext.	
F17A3T01.....	1"	1
F17A3T42.....	1" 1/4	1
F17A3T49.....	1" 1/2	1
F17A3T60.....	2"	1



Kogelkraan
Vannes à bille

Dubbel koppelstuk, radiaal demonteerbaar - Doubles unions, démontables radialement

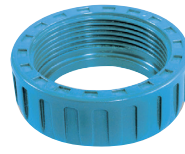
A: Vrouwelijk te verlijmen - Femelle à coller
Kogelzitting: PTFE - Siège à bille: PTFE
O-ringen: EPDM - Joint torique: EPDM

	Ø Ext.	
F18GA2MBE16.....	16 mm	1
F18GA2MBE20.....	20 mm	1
F18GA2MBE25.....	25 mm	1
F18GA2MBE32.....	32 mm	1
F18GA2MBE40.....	40 mm	1
F18GA2MBE50.....	50 mm	1
F18GA2MBE63.....	63 mm	1



Kraagbus voor kogelkraan
Collet pour vanne à bille

	Vrouwelijk Femelle	
F18COLGA2MBE20 ...	20 mm	1
F18COLGA2MBE25 ...	25 mm	1
F18COLGA2MBE32 ...	32 mm	1
F18COLGA2MBE50 ...	50 mm	1
F18COLGA2MBE63 ...	63 mm	1



Schroef voor kogelkraan
Ecrou pour vanne à bille

	Vrouwelijk Femelle	
F18ECRGA2MBE20....	20 mm	1
F18ECRGA2MBE25....	25 mm	1
F18ECRGA2MBE32....	32 mm	1
F18ECRGA2MBE50....	50 mm	1
F18ECRGA2MBE63....	63 mm	1



Handvat voor kogelkraan
Poignée pour vanne à bille

F18POGA2MBE25.....	25 mm	1
--------------------	--------------	---



Kogelkraan
Vannes à bille

A: Vrouwelijk te verlijmen - Femelle à coller
Kogelzitting: PTFE - Siège à bille: PTFE
O-ringen: EPDM - Joints toriques: EPDM

	Vrouwelijk Femelle	
F18GA2MFE75.....	75 mm	1
F18GA2MFE90.....	90 mm	1
F18GA2MFE11.....	110 mm	1

637

Kombischroeven + plug
Vis + chevilles



REF.		
F186373640.....	M6 x 40 mm	1
F186373740.....	M7 x 40 mm	1
F186373750.....	M7 x 50 mm	1
F186373850.....	M8 x 50 mm	1

TOEBEHOREN VOOR PERSLUCHTLEIDINGEN ACCESSOIRES POUR MATERIEL D'INSTALLATION

HCK

Monoklip HCK-bevestigingsbeugel Collier de fixation pour tube taraudé

Voor de bevestiging van de buis (GIRAIR & KRYOCLIM®) maakt men gebruik van beugels met binnendraad, met automatische sluiting, zwart van kleur.

Pour maintien du tube (GIRAIR & KRYOCLIM®) Colliers de fixation taraudé, collier automatique, couleur noir.



REF.			
F18HCK166	16/M6		50
F18HCK206	20/M6		50
F18HCKC256	25/M6		50
F18HCK168	16/M8		50
F18HCK208	20/M8		50
F18HCKC258	25/M8		50

QSB

Aftakdoos met draad Selle de branche taraudée



REF.	Ø		
F18QSB2512	25 mm x 1/2"		1
F18QSB3212	32 mm x 1/2"		1
F18QSB4012	40 mm x 1/2"		1
F18QSB5012	50 mm x 1/2"		1
F18QSB6312	63 mm x 1/2"		1

Lijm met kwastje Colle et pinceau

Lijm voor het assembleren van koppelingen en buizen GIRAIR, Ingebruikname na 1 uur, bij een druk van 6 bar en een temperatuur van 25°C
Verpakkingsvormen: 250 ml en 1L
Colle pour assemblage des raccords et tubes GIRAIR, Remise en pression à 6 bar et 25°C: après 1 heure, conditionnements: 250 ml et 1L



F18GAFIXP	250 ml	1
F18GAFIXB	1 L	1

HCKC



Monoklip HCKC-bevestigingsbeugel Collier de fixation pour tube taraudé

Voor de bevestiging van de buis maakt men gebruik van beugels met binnendraad, met automatische sluiting, zwart van kleur.

Pour maintien du tube, Colliers de fixation, taraudé collier automatique, couleur noir.

REF.		
F18HCKC328	32/M8	25
F18HCKC408	40/M8	25
F18HCKC508	50/M8	25
F18HCKC638	63/M8	25
F18HCKC326	32/M6	25
F18HCKC406	40/M6	25
F18HCKC506	50/M6	25
F18HCKC636	63/M6	25

Reinigingsmiddel Nettoyant degreaisseur



F18CLEANER+	1 L	1
-------------	-----	---

TOEBEHOREN VOOR PERSLUCHTLEIDINGEN ACCESSOIRES POUR MATERIEL D'INSTALLATION

HCKC

Monoklip HCKC-bevestigingsbeugel Collier de fixation pour tube taraudé

Voor de bevestiging van de buis >Ø75 maakt men gebruik van beugels met binnendraad M8, met automatische sluiting, zwart van kleur.

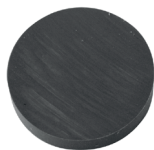
Pour maintien du tube >Ø75, colliers de fixation, taraudé M8, collier automatique, couleur noir.



REF.	M8	
F18HCKC758.....	75/M8	1
F18HCKC908.....	90/M8	1
F18HCKC1108.....	110/M8	1

GAE

Dikteplaatje PVC Disque dépaaisseur PVC



REF.	Ø (mm)	
F18GAE46.....	46	1
F18GAE51.....	51	1
F18GAE61.....	61	1

CALE

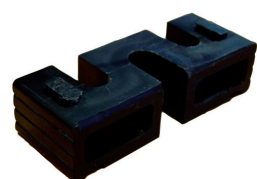
Stut voor monoklipbeugels Câles pour colliers monoklip



REF.	hoogte - hauteur (mm)	Ø (mm)	
F18CALE1220.....	20	16-20	1

CALE

Stut voor monoklipbeugels Câles pour colliers monoklip

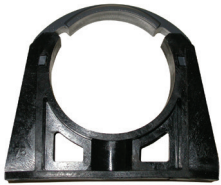


REF.	hoogte - hauteur (mm)	Ø (mm)	
F18CALE75110.....	20	75-110	1
F18CALE3263.....	20	32-63	1

TOEBEHOREN VOOR PERSLUCHTLEIDINGEN
ACCESSOIRES POUR MATERIEL D'INSTALLATION

A9C

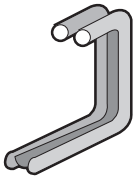
Buisklemmen van HDPE
 Clips en PEHD



REF.	∅ (mm)	
F18A9C140.....	140.....	 1

FSUP

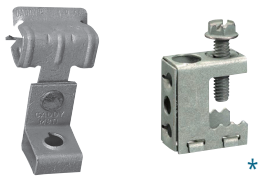
Multiëpositie haak
 Support multiposition




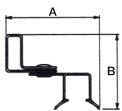
REF.		
F18FSUP200.....	200 mm.....	 1

CP

Bevestigingsklip met binnendraad M8
 Clips de fixation taraudé M8



REF.	A (mm)	B (mm)	(mm)	
F17CP38.....	47.....	45.....	3-8.....	 1
F17CP814.....	53.....	45.....	8-14.....	1
F17CP1420.....	58.....	45.....	14-20.....	1
F17CP016 *.....	-.....	-.....	0-16 (M6).....	1



TOEBEHOREN VOOR PERSLUCHTLEIDINGEN ACCESSOIRES POUR MATERIEL D'INSTALLATION

JPNCS

Platte dichtingen in EPDM voor kraagbus
Joints plats en EPDM pour collets striés



REF.	ø (mm)	
F18JPNCS20	20	1
F18JPNCS25	25	1
F18JPNCS32	32	1
F18JPNCS40	40	1
F18JPNCS50	50	1
F18JPNCS63	63	1
F18JPNCS75	75	1
F18JPNCS90	90	1
F18JPNCS110	110	1
F18JPNCS125	125	1
F18JPNCS140	140	1
F18JPNCS160	160	1
F18JPNCS200	200	1
F18JPNCS225	225	1
F18JPNCS250	250	1
F18JPNCS315	315	1

JPNCS

Platte dichting in viton voor kraagbus
Joints plats en viton pour collets striés



REF.	ø (mm)	
F18JPVCS20	20	1
F18JPVCS25	25	1
F18JPVCS32	32	1
F18JPVCS40	40	1
F18JPVCS50	50	1
F18JPVCS63	63	1
F18JPVCS75	75	1
F18JPVCS90	90	1
F18JPVCS110	110	1
F18JPVCS125	125	1
F18JPVCS140	140	1
F18JPVCS160	160	1
F18JPVCS200	200	1

JPNUR

Platte dichting in epdm voor koppelingen
Joints plats en EPDM pour douilles de raccordement



REF.	ø (mm)	
F18JPNUR16	16 x 1/2"	1
F18JPNUR20	20 x 3/4"	1
F18JPNUR25	25 x 1"	1
F18JPNUR32	32 x 1 1/4"	1
F18JPNUR40	40 x 1 1/2"	1
F18JPNUR50	50 x 2"	1

TOEBEHOREN VOOR PERSLUCHTLEIDINGEN ACCESSOIRES POUR MATERIEL D'INSTALLATION

BPA

Flenzen in polyamideglasvezel
Brides en polyamide fibre de verre



REF.	Ø (mm)	
F18BPA40	50 x 40	1
F18BPA50	63 x 50	1
F18BPA60	63 x 60	1
F18BPA65	75 x 60/65	1
F18BPA80	90 x 80	1
F18BPA100	110 x 100	1
F18BPA125	125 x 125	1
F18BPA140	140 x 125	1

virax



Buizensnijder voor girair & kryoclim®
coupe tube pour girair & kryoclim®

Referentie Référence	Ø mm	max. dikte épaisseur max. mm	
F01210493	8 - 65	8	1



Afschuin- en ontbraamcone voor girair & kryoclim®
Cône a chanfreiner et ébavurer pour girair & kryoclim®

Afschuinen van buizen met max. buitendiameter 50 mm.
Ontbramen van buizen met max. binnendiameter 50 mm

Chanfrein extérieur des tubes jusqu'à 50 mm
Ebavurge intérieur des tubes jusqu'à 50 mm

Referentie Référence	
F18CONE50U	1

virax



Buizensnijder PC32 voor girair & kryoclim®
Coupe tube PC32 pour girair & kryoclim®

composietmateriaal
matériau composite


Referentie Référence	Ø mm	
F01215032	32	1

TOEBEHOREN VOOR PERSLUCHTLEIDINGEN ACCESSOIRES POUR MATERIEL D'INSTALLATION




Buizensnijder PC42 voor girair & kryoclim® Coupe tube PC42 pour girair & kryoclim®


voor buizen : PEHD-PVC-PP-PE-PER-ABS, met kabelsnijder en afbramer
pour tubes : PEHD-PVC-PP-PE-PER-ABS, avec coupe-câble et chanfreineur

Referentie Référence	Ø mm	
F01215042	42	1




Buizensnijder voor girair & kryoclim® Coupe-tube pour girair & kryoclim®

voor buizen : PEHD-PVC-PP-PE-PER-ABS
pour tubes : PEHD-PVC-PP-PE-PER-ABS


Referentie Référence	Ø mm	
F01211463	63	1




Afkanter voor girair & kryoclim® Chanfreineur pour girair & kryoclim®

Dikte: tot 12 mm
Afkanthoek: 15°
Dikte spanen:af te stellen door het tegenmes te laten draaien


Epaisseur: jusqu'à 12 mm
Angle de chanfrein: 15°
Epaisseur copeau: réglable en faisant pivoter la contre-lame

Referentie Référence	Ø mm	
F01221500	32-250	1




Buizensnijder voor girair & kryoclim® Coupe-tube pour girair & kryoclim®

voor kunststof en meerkantige buizen 50-110 mm (max dikte: 8mm)
pour plastique/ matériaux composites 50-110mm (épaisseur maximum: 8mm)

Referentie Référence	Ø mm	
F01210630	50-110	1

CO-AXIALE DIRECTE AANDRIJVING

Het systeem dat de wereldwijde reputatie van FINI compressoren heeft gemaakt.

De krukas en de as van de motor zijn gemaakt uit één enkel stuk. Het systeem leidt tot:

- Een maximaal **mechanisch rendement**
- Een systeem dat werkt zonder extra overbrengingsonderdelen
- Minimale blootstelling van de onderdelen aan de beweging eigen aan de compressor

Kenmerken eigen aan alle co-axiale modellen:

- Geforceerde **koeling** voor een hogere efficiëntie
- Plaatvormige **drukkleppen** in speciaal roestvast staal

De co-axiale FINI compressoren zijn uitgerust met een **luchtfilter** voorzien van een labyrint voor een stille werking.

Alle ketels zijn aan de buitenkant behandeld tegen roest.

Voor semi-professioneel & professioneel gebruik.

L'ENTRAÎNEMENT COAXIAL DIRECT

Le système qui a fait la réputation de Fini dans le monde entier.

le vilebrequin et l'arbre moteur sont réalisés d'une seule pièce, en permettant ainsi:

- Un rendement **mécanique maximal**
- L'absence d'organes de transmission
- Aucune pièce en mouvement exposée

Caractéristiques communes à tous les modèles coaxiaux:

- **Ventilation** forcée à haute efficacité
- **Soupapes** lamellaires en acier inox spécial

Les compresseurs coaxiaux FINI sont équipés d'un filtre d'aspiration à haut rendement muni d'une chicane pour la diminution du niveau sonore.

Toutes les cuves ont subi un traitement superficiel anti-corrosion.

Pour une utilisation semi-professionnelle et professionnelle.



CIAO

CIAO 6-1850

- Lichte en compacte compressor.
- Bediening door middel van een electromechanische drukregelaar.
- Pilotgroep met manometer en een universele snelkoppeling.
- Compresseur léger, compact à usage simplifié.
- Commande par pressostat électromécanique.
- Système de commande avec manomètre et raccord rapide universel.

REF.											
	l	Volt	kW - HP	l/min	bar(s)	t/m	n°	n°	dB(A)	L x B x H (mm)	kg
F45C185000601508	6	230	1,1 - 1,5	179	8	2.850	1	1	80	570 x 270 x 602	14,8



AMICO

- Coaxiale compressor
- Bediening door middel van een electromechanische drukregelaar.
- Pilotgroep met manometer en een universele snelkoppeling.
- Compresseur coaxiale
- Commande par pressostat électromécanique.
- Système de commande avec manomètre et raccord rapide universel.

REF.											
		Volt	kW - HP	l/min	bar(s)	t/m	n°	n°	dB(A)	L x B x H (mm)	kg
F45AM24000242008	24	230	1,5 - 2,0	170	8	2.850	1	1	94	570 x 255 x 590	24,8



FLASH

FLASH 12V

- Gemakkelijk te transportere,
- Olivrij
- Facile à transporter
- Sans huile

REF.											
		Volt	kW - HP	l/min	bar(s)	t/m	n°	n°		L x B x H (mm)	kg
F45FLASH12000007508	-	12	0,6 - 0,75	166	8	2.550	1	-		470 x 200 x 290	8



SHUTTLE

SHUTTLE 265M

- De speciale vorm van de luchttank garandeert een maximale bescherming Van de compressorgroep en de toebehoren.
- Schokbestendig handvat.
- Voeten met zuignappen.
- Drukregelaar met een universele snelkoppeling en manometer.
- La forme spéciale du réservoir garantit une protection maximale du groupe compresseur et de ses composants.
- Poignée anti-choc
- Pieds ventouses
- Réducteur de pression avec raccord rapide universel et manomètre.

REF.											
		Volt	kW - HP	l/min	bar(s)	t/m	n°	n°	dB(A)	L x B x H (mm)	kg
F45SH26500202010	2,4	230	1,5 - 2,0	250	10	2.850	1	1	76	555 x 318 x 430	23



PIONEER

PIONEER 2500M - 265M

- Het nieuwe chassis is voorzien van een bedieningspaneel in plaatstaal.
- Het paneel omvat een drukregelaar, universele snelkoppelingen en manometers.
- Le nouveau châssis intègre un panneau de contrôle pour la bonne utilisation des accessoires.
- Le panneau de contrôle est composé d'un réducteur de pression, raccords rapides universels et des manomètres.

REF.											
		Volt	kW - HP	l/min	bar(s)	t/m	n°	n°		L x B x H (mm)	kg
F45P250001002008	10	230	1,5 - 2,0	185	8	2.850	1	1		420 x 350 x 710	24

COMPRESSOREN "SPECIAL"

Het gamma 'SPECIAL' bestaat uit compressoren, inzetbaar voor uiteenlopende taken. Bijkomende voordelen: gemakkelijk transport, laag geluidsniveau en stevigheid.

COMPRESSEURS "SPECIAL"

La gamme "SPECIAL" se compose de compresseurs conçus pour fournir de l'air à toutes sortes d'applications. Avantages complémentaires: facilité de transport, silence et robustesse.



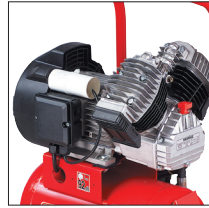
BIG PIONEER

BIG PIONEER 285M

- Het nieuwe chassis is voorzien van een bedieningspaneel in plaatstaal.
- Het paneel omvat een drukregelaar, universele snelkoppelingen en manometers.
- Le nouveau châssis intègre un panneau de contrôle pour la bonne utilisation des accessoires.
- Le panneau de contrôle est composé d'un réducteur de pression, raccords rapides universels et des manomètres.



REF.										
	l	Volt	kW - HP	l/min	bar(s)	t/m	n°	n°	L x B x H (mm)	kg
F45BP28502402510	24	230	1,8 - 2,5	260	10	2.850	1	1	430 x 520 x 780	34

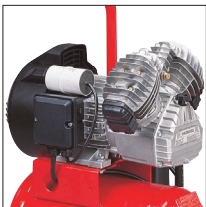


BIG PIONEER 20L - 3HP

BIG PIONEER 362M - 1.420 T/M

- Het nieuwe chassis is voorzien van een bedieningspaneel in plaatstaal.
- Het paneel omvat een drukregelaar, universele snelkoppelingen en manometers.
- Le nouveau châssis intègre un panneau de contrôle pour la bonne utilisation des accessoires.
- Le panneau de contrôle est composé d'un réducteur de pression, raccords rapides universels et des manomètres.

REF.										
		Volt	kW - HP	l/min	bar(s)	t/m	n°	n°	L x B x H (mm)	kg
F45BP36202003010	20	230	2,2 - 3,0	310	10	1.420	2V	2	520 x 497 x 780	44



BIG PIONEER 20L - 3HP

BIG PIONEER 402M - 2.850 T/M

- Het nieuwe chassis is voorzien van een bedieningspaneel in plaatstaal.
- Het paneel omvat een drukregelaar, universele snelkoppelingen en manometers.
- Le nouveau châssis intègre un panneau de contrôle pour la bonne utilisation des accessoires.
- Le panneau de contrôle est composé d'un réducteur de pression, raccords rapides universels et des manomètres.

REF.										
		Volt	kW - HP	l/min	bar(s)	t/m	n°	n°	L x B x H (mm)	kg
F45BP40202003010	20	230	2,2 - 3,0	400	10	2.850	2V	2	635 x 635 x 590	40

TIGER 24L - 2HP

TIGER 265

- Wielen met een grote diameter.
- Comfortabel handvat en steunvoeten die verplaatsingen vergemakkelijken en meer stabiliteit bieden tijdens het functioneren.
- Electromechanische drukregelaar.
- Pilotgroep met manometer en een universele snelkoppeling.
- Roues de grand diamètre.
- Poignée ergonomique et 2 pieds d'appui pour une plus grande facilité de déplacement et une meilleure stabilité durant le fonctionnement.
- Pressostat électromécanique.
- Réducteur de pression avec manomètre et raccord rapide universel.



REF.										
		Volt	kW - HP	l/min	bar(s)	t/m	n°	n°	L x B x H (mm)	kg
F45T26502402010	24	230	1,5 2,0	250	10	2.850	1	1	600 x 258 x 641	29,5

SUPERTIGER 50L - 2HP

SUPERTIGER 265

- Wielen met een grote diameter.
- Comfortabel handvat en steunvoeten die verplaatsingen vergemakkelijken en meer stabiliteit bieden tijdens het functioneren.
- Electromechanische drukregelaar.
- Pilotgroep met manometer en een universele snelkoppeling.
- Roues de grand diamètre.
- Poignée ergonomique et 2 pieds d'appui pour une plus grande facilité de déplacement et une meilleure stabilité durant le fonctionnement.
- Pressostat électromécanique.
- Réducteur de pression avec manomètre et raccord rapide universel.



REF.										
		Volt	kW - HP	l/min	bar(s)	t/m	n°	n°	L x B x H (mm)	kg
F455T26505002010	50	230	1,5 - 2,0	250	10	2.850	1	1	800 x 310 x 700	36
F455T28505002510	50	230	1,8 - 2,5	260	10	2.850	1	1	800 x 310 x 700	32



SUPERTIGER 50L - 3HP SUPERTIGER 402 - 2.850 T/M

- Wielen met een grote diameter.
- Comfortabel handvat en steunvoeten die verplaatsingen vergemakkelijken en meer stabiliteit bieden tijdens het functioneren.
- Electromechanische drukregelaar.
- Pilotgroep met manometer en een universele snelkoppeling.
- Roues de grand diamètre.
- Poignée ergonomique et 2 pieds d'appui pour une plus grande facilité de déplacement et une meilleure stabilité durant le fonctionnement.
- Pressostat électromécanique.
- Réducteur de pression avec manomètre et raccord rapide universel.

REF.	AIR	⚡	🚗	AIR	P	60°	🏠	🔧		📏	👤
		Volt	kW - HP		l/min	bar(s)	t/m	n°	n°	L x B x H (mm)	kg
F45ST40205003010	50	230	2,2	3,0	356	10	2.850	2V	2	800 x 525 x 525	55,5

WARRIOR WARRIOR 362M - 592M

- Hoofdzakelijk ontworpen voor de renovatie sector.
- Opblaasbare wielen voor verplaatsingen op onverhard terrein.
- Plaat bovenaan voor het plaatsen van gereedschappen en als extra bescherming van de compressorgroep.
- Uittrekbaar handvat
- Particulièrement indiqué pour le secteur de la petite rénovation
- Roues gonflables qui améliorent le déplacement sur des terrains accidentés.
- La tôle supérieure assure une protection efficace au groupe compresseur.
- Poignée escamotable



REF.	AIR	⚡	🚗	AIR	P	60°	🏠	🔧		📏	👤
		Volt	kW - HP		l/min	bar(s)	t/m	n°	n°	L x B x H (mm)	kg
F45W36201803010	18	230	2,2	3,0	310	10	1.420	2V	2	635 x 635 x 590	51

AANDRIJVING DOOR RIEM "ADVANCED"

EENTRAPSCOMPRESSOR:

De FINI MK "Advanced" compressoren bestaan uit 2 cilinders die elk afzonderlijk werken. De perslucht, geproduceerd door de cilinders, wordt rechtstreeks naar de ketel geperst.

Het gamma 'ADVANCED' werd ontworpen **voor vaklui en kleine ondernemingen** waarbij hoge eisen gesteld worden aan gaande levensduur en rendement.

De 'ADVANCED' productlijn benadrukt de meerwaarde van het gamma FINI:

1. Een grotere slag van de zuigerstang
2. Het lage toerental
3. De robuustheid van de onderdelen
4. Het lage trillingsniveau

ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE "ADVANCED"

COMPRESSEUR MONO-ETAGE:

Les compresseurs FINI MK "Advanced" sont équipés de 2 cylindres qui fonctionnent séparément. L'air comprimé, produit par les cylindres, est conduit directement à la cuve.

La gamme 'ADVANCED' a été conçue **pour des artisans et petites entreprises**, pour lesquels la qualité de l'air, la longévité et l'efficacité sont des besoins indispensables pour le travail quotidien.

La ligne 'ADVANCED' s'appuie sur des points forts de la gamme FINI:

1. La cylindrée augmentée des nouveaux groupes
2. La faible vitesse de rotation
3. La robustesse des équipements
4. L'absence de vibrations

MK 90L - 2HP

MK102/N-90-2M

- Eentraps compressor met 2 cilinders.
- Aandrijving door middel van een riem en een motor van 1,5 kW.
- Verplaatsbare luchttank voor een gemakkelijker transport.
- Electromechanische drukregelaar.
- Pilotgroep met manometers en universele snelkoppeling.
- Voorzien van een manuele thermische beveiliging
- Compresseur bicylindre mono-étagé.
- A entraînement par courroie. Compresseur lubrifié avec moteur de 1,5 kW
- Réservoir mobile pour faciliter le déplacement.
- Pressostat électromécanique.
- Réducteur de pression avec manomètres et raccord rapide universel.
- Protection thermique à réarmement manuel.



REF.										
	l	Volt	kW - HP	l/min	bar(s)	t/m	n°	n°	L x B x H (mm)	kg
F45MK10209002010	90	230	1,5 - 2,0	166	10	1.375	2	2	1025 x 435 x 845	65,5



MK 90L - 3HP

MK102-90-3M

- Riemaangedreven ééntrapscompressor met 2 cilinders.
- Wielen met een grote diameter.
- Electromechanische drukregelaar.
- Pilotgroep met manometer en 2 universele snelkoppelingen.
- Compresseur bicylindre mono-étagé lubrifié, à entraînement par courroie.
- Roues de grande dimension.
- Pressostat électromécanique.
- Réducteur de pression avec manomètre et 2 raccords rapides universels.

REF.	AIR	⚡	🔌	AIR	P	60°	🏠	🔧		📐	👤
		Volt	kW - HP	l/min	bar(s)	t/m	n°	n°		L x B x H (mm)	kg
F45MK10209003010	90	230	2,2 - 3,0	365	10	1.375	2	2		1025 x 435 x 845	62,5

MK 200L - 4HP

MK103-200-4

- Riemaangedreven ééntrapscompressor met 2 cilinders.
- Wielen met een grote diameter en één pivoterend wiel voor een gemakkelijke verplaatsing.
- Electromechanische drukregelaar.
- Pilotgroep met manometer en 2 universele snelkoppelingen.
- Compresseur bicylindre mono-étagé lubrifié, à entraînement par courroie.
- Roues de grande dimension, plus une roue pivotante pour en faciliter le déplacement.
- Pressostat électromécanique.
- Réducteur de pression avec manomètre et 2 raccords rapides universels.













REF.	AIR	⚡	🔌	AIR	P	60°	🏠	🔧		📐	👤
		Volt	kW - HP	l/min	bar(s)	t/m	n°	n°		L x B x H (mm)	kg
F45MK10320004010	200	230	3,0 - 4,0	555	10	1.375	2	2		1.435 x 475 x 1.055	111

MK 270L - 5,5HP

MK113-270-5,5

- Riemaangedreven ééntrapscompressor met 2 cilinders.
- Wielen met een grote diameter en één pivoterend wiel voor een gemakkelijke verplaatsing.
- Electromechanische drukregelaar.
- Pilotgroep met manometer en 2 universele snelkoppelingen.
- Compresseur bicylindre mono-étagé lubrifié, à entraînement par courroie.
- Roues de grande dimension, plus une roue pivotante pour en faciliter le déplacement.
- Pressostat électromécanique.
- Réducteur de pression avec manomètre et 2 raccords rapides universels.



REF.										
		Volt	kW - HP	l/min	bar(s)	t/m	n°	n°	L x B x H (mm)	kg
F45MK11327005510	270	400/3	4,0 - 5,5	555	10	1.375	2	2	1.640 x 560 x 1.190	144

**DE 'ADVANCED'-TWEETRAPSCOMPRESSOREN
WERDEN ONTWERPEN
SPECIAAL VOOR LANDBOUWERS, KLEINE EN MID-
DELGROTE INDUSTRIËN:**

TWEETRAPSCOMPRESSOR:

De FINI BK "Advanced" compressoren zijn tweetrapscompressoren. De lucht wordt gecomprimeerd in twee stappen. Eén cilinder zuigt de lucht aan, perst deze samen en voert de perslucht af naar een cilinder met een kleinere diameter, die de lucht op zijn beurt nogmaals samenperst. Zo ontstaat een hogere druk. Het rendement is, in verhouding tot de gebruikte hoeveelheid energie, bij de tweetrapscompressor aanzienlijk gunstiger dan bij een ééntrapscompressor.

- Gerodeerde cilinders in gietijzer voor een minimum verbruik aan olie.
- Hogedrukcilinders die zich vlakbij het aandrijfwiel bevinden voor een betere afkoeling.
- Tussenkoeler in aluminium.
- Kleppensysteem met een hoog rendement.
- Eindverzamelpunt dat er voor zorgt dat de lucht in de perslucht tank beter gekoeld wordt.
- Rooster rond de riem voor een integrale bescherming.

**LES MODELES BI-ETAGES "ADVANCED"
SONT SPECIALEMENT CONCUS POUR
LES ARTISANS ET LES PETITES ET
MOYENNES INDUSTRIES:**

COMPRESSEURS BI-ETAGES:

Les compresseurs FINI BK "Advanced" sont des compresseurs bi-étages. L'air est comprimé en deux étapes. Le premier cylindre aspire, comprime et conduit l'air à un deuxième cylindre avec un diamètre plus petit et celui comprime l'air à son tour une deuxième fois. De cette façon la pression de l'air comprimé est plus élevée. Par rapport à l'énergie consommée, la rentabilité des compresseurs bi-étages est par conséquent significativement plus grande.

- Cylindres en fonte prérodés pour une consommation d'huile minime.
- Cylindres haute pression à proximité immédiate du volant pour un meilleur refroidissement.
- Collecteur intermédiaire en aluminium entre basse et haute pression.
- Plaque à clapets à haut rendement.
- Collecteur final pour un meilleur refroidissement de l'air qui entre dans le réservoir.
- Protège-courroie à protection intégrale.



BK 270L - 5,5HP
BK114-270-5,5

Professioneel gebruik: zware nietjesmachines, slagmoersleutels, beitelhamers
Utilisation professionnelle: agrafeuses, clouuses, boulonneuses, burineurs

- Ideaal voor ateliers.
- Idéal pour ateliers.

REF.										
	Volt	kW - HP	l/min	bar(s)	t/m	n°	n°	L x B x H (mm)	kg	
F45BK11427005510	270	4,0 - 5,5	580	10	1.370	2	2	1.640 x 560 x 1.320	150	



BK BENZINE / À ESSENCE

Ideaal voor op verplaatsing
Idéal pour les déplacements

REF.	AIR			AIR	P	60°				L x B x H (mm)	kg
F45BK11910009014	100	Benzine	6,7 - 9,0	642	14	960	2	2		1.140 x 610 x 1.200	116



BK 119

Professioneel gebruik: zware nietjesmachines, slagmoersleutels, beitelhamers
Utilisation professionnelle: agrafeuses, cloueuses, boulonneuses, burineurs

- Ideaal voor ateliers.
- Ster-driehoek schakelaar.
- Idéal pour ateliers.
- Démarrage étoile-triangle.

REF.	AIR	⚡		AIR	P	60°				L x B x H (mm)	kg
F45BK11927007510	270	400	5,5 - 7,5	840	10	1.250	2	2		1.640 x 560 x 1.330	165
F45BK11930007514	300	400	5,5 - 7,5	705	14	1.045	2	2		1.640 x 560 x 1.330	165



BK 119 - 7,5HP

Professioneel gebruik: zware nietjesmachines, slagmoersleutels, beiteldhamers
Utilisation professionnelle: agrafeuses, cloueuses, boulonneuses, burineurs

- Ideaal voor ateliers.
- Ster-driehoek schakelaar.
- Idéal pour ateliers.
- Démarrage étoile-triangle.

REF.										
	Volt	kW - HP	l/min	bar(s)	t/m	n°	n°	L x B x H (mm)	kg	
F45BK11950007510+	500	400	5,5 - 7,5	840	10	1.250	2	2	2.010 x 650 x 1.330	235



BK 120 - 10HP

Professioneel gebruik: zware nietjesmachines, slagmoersleutels, beiteldhamers
Utilisation professionnelle: agrafeuses, cloueuses, boulonneuses, burineurs

- Ideaal voor ateliers.
- Ster-driehoek schakelaar.
- Idéal pour ateliers.
- Démarrage étoile-triangle.

REF.										
	Volt	kW - HP	l/min	bar(s)	t/m	n°	n°	L x B x H (mm)	kg	
F45BK12050010010+	500	400	7,5 - 10	1.080	10	1.080	2	2	2.010 x 650 x 1.330	264

PULSAR

Ideaal voor bandcentrales en kleine ondernemingen die propere perslucht vereisen, van goede kwaliteit en geproduceerd zonder veel geluid.

- Compressor met spatsmering; gerodeerde cilinders in gietijzer; beperkt oliebruik.
- Geluidswerende metalen kast.
- Luchtradiator om condensatie te minimaliseren.
- LuchtfILTER van het type "turbo" voor een hoger volumetrisch rendement.
- Voorzien van een schakelaar ON/OFF verbonden met de drukschakelaar
- Bolkraan en slang voor koppeling aan de perslucht tank.
- Vier voeten met tril-absorberende noppen.

Idéal pour les ateliers de pneus et les petites entreprises qui ont besoin de distribuer de l'air de bonne qualité avec un faible niveau sonore.

- Compresseur avec lubrification par barbottage avec des cylindres en fonte prérodés à faible consommation d'huile.
- Carénage métallique insonorisant.
- Radiateur d'air pour limiter la présence de condensation.
- Filtre d'aspiration à effet "turbo" pour un meilleur rendement volumétrique.
- Interrupteur de mise en service ON/OFF au moyen du télépressostat.
- Cuve équipée d'une vanne sphérique pour raccordement direct.
- Quatre pieds anti-vibrants



REF.											
	Volt	kW - HP	l/min	bar(s)	t/m	n°	n°	dB(A)	L x B x H (mm)	kg	
F45PU10310003010	100	230	2,2 - 3,0	365	10	1.370	2	2	65	1.140 x 650 x 1.200	133
F45PU10310003010T	100	400	2,2 - 3,0	365	10	1.370	2	2	65	1.140 x 650 x 1.200	133
F45PU11427005510	270	400	4 - 5,5	580	10	1.370	2	2	64	1.544 x 695 x 1.505	253

PULSAR

Ideaal voor de automotive sector, voor garages en kleine ondernemingen die perslucht vereisen die geproduceerd wordt zonder veel geluid.

- Driefasige compressoren met smering door slagmechanisme.
- Geluidswerende metalen kast.
- Bedieningspaneel met een manometer voor de werkdruk, een werkurenteller en een schakelaar ON/OFF.

Standaard uitrusting:

- Bolkraan.
- Voeten met tril-absorberende noppen.
- Cilinders in gietijzer en vooraf ingesteld.
- Ster-driehoek schakelaar.

Idéal pour le secteur de l'équipement automobile, pour des garages et petites entreprises qui ont besoin d'air comprimé recherchant un faible niveau sonore.

- Compresseurs triphasés avec lubrification par barbotage.
- Carénage métallique insonorisant.
- Tableau de bord avec manomètre de pression de ligne, compteur d'heures, interrupteur de mise en service ON/OFF

Equipement standard:

- Robinet de ligne sphérique
- Pieds anti-vibrants.
- Cylindres en fonte prérodés.
- Démarrage étoile-triangle.



REF.											
	Volt	kW - HP	l/min	bar(s)	t/m	n°	n°	dB(A)	L x B x H (mm)	kg	
F45PU11927005510	270	400	4 - 5,5	674	10	920	2	2	64	1.544 x 695 x 1.505	264
F45PU11950007510+	500	400	5,5 - 7,5	840	10	920	2	2	64	2.005 x 970 x 1.660	317
F45PU12050010010+	500	400	7,5 - 10,0	1.080	10	1.100	2	2	64	2.005 x 970 x 1.660	406



MICRO

GELUIDSGEDEMPTE SCHROEFCOMPRESSOR MET ZEER BESTENDIGE “POLY-V” AANDRIJFRIEM. COMPRESSEUR A VIS SILENCIEUX A ENTRAINEMENT PAR COURROIE TRES RESISTANTE « POLY-V »

REF.	AIR	Volt	kW - HP	l/min	bar(s)	60"	n°	BSP	dB(A)	L x B x H (mm)	kg
F45MICR005510	-	400	4 - 5,5	485	10	-	-	1/2"	60	600 x 480 x 760	126
F45MICR005510200	200	400	4 - 5,5	485	10	-	-	1/2"	60	1.440 x 510 x 1.280	149



- Aanbevolen voor bedrijven die een constante aanvoer van perslucht vereisen tegen een lage operationele kost.
- PLUG AND PLAY
De compressor wordt u geleverd klaar voor gebruik.
- De werking wordt geregeld door een drukregelaar met motor-bescherming. Afhankelijk van de druk in het netwerk zal de compressor starten of stoppen. Controle-paneel met manometer en urenteller.
- Recommandé aux entreprises qui ont besoin d'un apport constant d'air comprimé à de faibles coûts opérationnels.
- PLUG AND PLAY
Le compresseur est livré prêt à l'utilisation.
- Le fonctionnement est réglé par un régulateur de pression avec protection du moteur. Le compresseur démarre ou s'arrête en fonction de la pression dans le réseau. Le panneau de contrôle est équipé d'un manomètre et compteur d'heures.

REF.	AIR	Volt	kW - HP	l/min	bar(s)	60"	n°	BSP	dB(A)	L x B x H (mm)	kg
F45MICR005510200D	200	400	4 - 5,5	485	10	-	-	1/2"	60	1.440 x 510 x 1.280	167



CUBE

SCHROEFCOMPRESSOR

COMPRESSEUR À VIS

- Met directe aandrijving zonder tandwieloverbrenging:
De volledige kracht van de elektrische motor kan worden aangewend aan de luchtuitgang.
 - Ontworpen voor een continu gebruik, zelfs in extreme omstandigheden.
 - Axiale ventilator, thermostatisch geregeld via de « EasyTronic MICRO II controller ».
 - Een extra grote warmte-wisselaar.
 - Ster-driehoek schakelaar
- Entraînement direct sans engrenage
La puissance entière du moteur électrique est transférée à la sortie d'air.
 - Construit pour un fonctionnement continu dans des conditions difficiles.
 - Ventilateur axial à supervision thermostatique et réglé par le « EasyTronic MICRO II controller ».
 - Echangeur de chaleur surdimensionné.
 - Démarrage étoile-triangle.

REF.	AIR	⚡	🌀	AIR	P	60"	🌀	BSP	👂	📏	📦
		Volt	kW - HP	l/min	bar(s)	t/m	n°		dB(A)	L x B x H (mm)	kg
F45CUBE05510	-	400	4 - 5,5	460	10	-	-	1/2"	63	650 x 580 x 800	101
F45CUBE07510	-	400	5,5 - 7,5	705	10	-	-	1/2"	68	650 x 580 x 800	103
F45CUBE10010	-	400	7,5 - 10	1.060	10	-	-	1/2"	68	650 x 580 x 800	113

CUBE SCHROEFCOMPRESSOR COMPRESSEUR À VIS



REF.								BSP			
	l	Volt	kW - HP	l/min	bar(s)	t/m	n°		dB(A)	L x B x H (mm)	kg
F45CUBE05510270	270	400	4 - 5,5	460	10	-	-	1/2"	63	1.200 x 600 x 1.500	185
F45CUBE07510270	270	400	5,5 - 7,5	705	10	-	-	1/2"	68	1.200 x 600 x 1.500	187
F45CUBE07510270D	270	400	5,5 - 7,5	705	10	-	-	1/2"	68	1.200 x 600 x 1.500	211
F45CUBE10010270	270	400	7,5 - 10	1.060	10	-	-	1/2"	68	1.200 x 600 x 1.500	197
F45CUBE10010270D	270	400	7,5 - 10	1.060	10	-	-	1/2"	68	1.200 x 600 x 1.500	220
F45CUBE10010500	500	400	7,5 - 10	1.060	10	-	-	1/2"	68	2.000 x 600 x 1.500	229
F45CUBE10010500D	500	400	7,5 - 10	1.060	10	-	-	1/2"	68	2.000 x 600 x 1.500	279



K-MAX

CO-AXIALE SCHROEFCOMPRESSOREN COMPRESSEURS A VIS COAXIAUX

- **Directe aandrijving zonder tandwieloverbrenging**
- Ster-driehoek schakelaar
- Elektronisch gestuurd
- Voorzien van een drukregelaar voor constante en efficiënte controle
- **Entraînement coaxial direct sans transfert d'engrenage.**
- Démarrage étoile-triangle.
- Contrôle électronique
- Equipé d'un régulateur de pression pour un contrôle constant et efficace.

REF.	AIR	⚡	🌀	🔧	P	60°	🏠	BSP	👂	📏	📊
		Volt	kW - HP	l/min	bar(s)	t/m	n°		dB(A)	L x B x H (mm)	kg
F45KMAX07510	-	400	5,5 - 7,5	705	10	-	-	1/2"	62	800 x 650 x 850	162
F45KMAX07513	-	400	5,5 - 7,5	705	13	-	-	1/2"	62	800 x 650 x 850	162
F45KMAX10010	-	400	7,5 - 10	1.050	10	-	-	1/2"	62	800 x 650 x 850	165
F45KMAX10013	-	400	7,5 - 10	700	13	-	-	1/2"	62	800 x 650 x 850	165
F45KMAX15008	-	400	11 - 15	1.700	8	-	-	3/4"	68	1.000 x 700 x 1.000	238
F45KMAX15010	-	400	11 - 15	1.550	10	-	-	3/4"	68	1.000 x 700 x 1.000	238
F45KMAX15013	-	400	11 - 15	1.200	13	-	-	3/4"	68	1.000 x 700 x 1.000	238
F45KMAX20010	-	400	15 - 20	2.100	10	-	-	3/4"	68	1.360 x 700 x 1.000	248
F45KMAX20013	-	400	15 - 20	1.550	13	-	-	3/4"	68	1.360 x 700 x 1.000	248



K-MAX

CO-AXIALE SCHROEFCOMPRESSOREN COMPRESSEURS A VIS COAXIAUX

- **Directe aandrijving zonder tandwieloverbrenging**
- Ster-driehoek schakelaar
- Elektronisch gestuurd
- Voorzien van een drukregelaar voor constante en efficiënte controle
- **Entrainement coaxial direct sans transfert d'engrenage.**
- Démarrage étoile-triangle.
- Contrôle électronique
- Equipé d'un régulateur de pression pour un contrôle constant et efficace.

REF.	AIR	⚡	🚚	AIR	P	60°	🏠	BSP	👂	📏	📊
	Volt	kW - HP	l/min	bar(s)	t/m	n°		dB(A)	L x B x H (mm)	kg	
F45KMAX07510270	270	400	5,5 - 7,5	705	10	-	-	1/2"	62	1.200 x 650 x 1.540	239
F45KMAX10010270	270	400	7,5 - 10	1.050	10	-	-	1/2"	62	1.200 x 650 x 1.540	242
F45KMAX10010500	500	400	7,5 - 10	1.050	10	-	-	1/2"	62	1.200 x 650 x 1.540	292
F45KMAX15008500	500	400	11 - 15	1.700	8	-	-	3/4"	68	2.000 x 730 x 1.700	365
F45KMAX15010500	500	400	11 - 15	1.550	10	-	-	3/4"	68	2.000 x 730 x 1.700	365
F45KMAX15013500	500	400	11 - 15	1.200	13	-	-	3/4"	68	2.000 x 730 x 1.700	400
F45KMAX20010500	500	400	15 - 20	2.100	10	-	-	3/4"	68	2.000 x 730 x 1.700	375
F45KMAX20013500	500	400	15 - 20	1.550	13	-	-	3/4"	68	2.000 x 730 x 1.700	375



K-MAX

CO-AXIALE SCHROEFCOMPRESSOREN COMPRESSEURS A VIS COAXIAUX

- **Directe aandrijving zonder tandwieloverbrenging**
- Ster-driehoek schakelaar
- Elektronisch gestuurd
- Voorzien van een drukregelaar voor constante en efficiënte controle
- **Entrainement coaxial direct sans transfert d'engrenage.**
- Démarrage étoile-triangle.
- Contrôle électronique
- Equipé d'un régulateur de pression pour un contrôle constant et efficace.

REF.								BSP			
	Volt	kW - HP	l/min	bar(s)	t/m	n°	n°	dB(A)	L x B x H (mm)	kg	
F45KMAX07510270D	270	400	5,5 - 7,5	705	10	-	-	1/2"	62	1.200 x 650 x 1.540	277
F45KMAX10010270D	270	400	7,5 - 10	1.050	10	-	-	1/2"	62	1.200 x 650 x 1.540	280
F45KMAX10010500D	500	400	7,5 - 10	1.050	10	-	-	1/2"	62	2.000 x 650 x 1.540	330
F45KMAX15008500D	500	400	11- 15	1.700	8	-	-	3/4"	68	2.000 x 730 x 1.700	410
F45KMAX15010500D	500	400	11- 15	1.550	10	-	-	3/4"	68	2.000 x 730 x 1.700	410
F45KMAX15013500D	500	400	11- 15	1.200	13	-	-	3/4"	68	2.000 x 730 x 1.700	445
F45KMAX20010500D	500	400	15 - 20	2.100	10	-	-	3/4"	68	2.000 x 730 x 1.700	420
F45KMAX20013500D	500	400	15 - 20	1.550	13	-	-	3/4"	68	2.000 x 730 x 1.700	455

K-MAXS

CO-AXIALE SCHROEFCOMPRESSOREN VARIABLELE SNELHEID COMPRESSEURS A VIS COAXIAUX A VITESSE VARIABLE

- SPEED TRONIC CONTROL - de digitale controle (met PID software) zorgt ervoor dat de werking van de compressor wordt aangepast aan de werkelijke vraag van het netwerk naar perslucht.
- Ideaal voor een vraag naar perslucht die niet continu is en snelle wijzigingen in de persluchtstroom vereist.
- Dit controlesysteem regelt de productie van perslucht en houdt rekening met de relevante vereisten van het pers-lucht netwerk. Zo wordt heel wat energie bespaard.
- SPEED TRONIC CONTROL - la commande numérique (logiciel PID) permet un fonctionnement du compresseur qui est adapté à la demande réelle du réseau d'air.
- Idéal pour une demande d'air comprimé non pas continue avec beaucoup de fluctuations.
- Le système de contrôle gère la production d'air comprimé, prenant en compte les exigences pertinentes du réseau d'air comprimé. De cette façon, beaucoup d'énergie est économisée.



REF.	AIR	Volt	kW - HP	l/min	bar(s)	60"	n°	BSP	dB(A)	L x B x H (mm)	kg
F45KMAXS10010	-	400	7,5 - 10	1.100/500	10	-	-	1/2"	63	830 x 680 x 850	172
F45KMAXS10010270D	270	400	7,5 - 10	1.100/500	10	-	-	1/2"	63	1.200 x 680 x 1.540	290
F45KMAXS15010	-	400	11 - 15	1.580/620	10	-	-	1"	67	1.030 x 730 x 1.000	246
F45KMAXS15010500	500	400	11 - 15	1.580/620	10	-	-	1"	67	2.000 x 730 x 1.660	372
F45KMAXS15010500D	500	400	11 - 15	1.580/620	10	-	-	1"	67	2.000 x 730 x 1.660	420
F45KMAXS15010D	-	400	11 - 15	1.580/620	10	-	-	1"	67	1.400 x 760 x 1.000	290
F45KMAXS20008500D	500	400	15 - 20	2.100/840	8	-	-	1"	67	2.000 x 730 x 1.660	435
F45KMAXS20010	-	400	15 - 20	2.100/840	10	-	-	1"	67	1.030 x 730 x 1.000	263
F45KMAXS20010500	500	400	15 - 20	2.100/840	10	-	-	1"	67	2.000 x 730 x 1.660	390
F45KMAXS20010500D	500	400	15 - 20	2.100/840	10	-	-	1"	67	2.000 x 730 x 1.660	435

RD KOELDROGER SECHEUR FRIGORIFIQUE RD



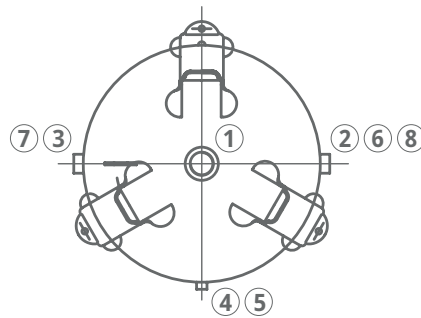
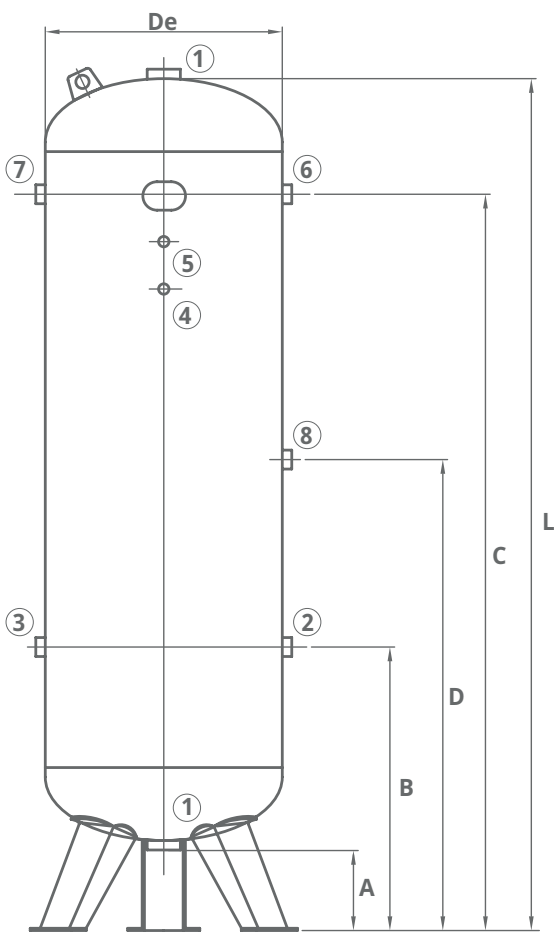
REF.								
	Type	Volt/Ph/Hz	kW - HP	l/min	bar(s)	BSP	L x B x H (mm)	kg
F45RD9	RD 9	230/1/50-60	0,19 - 0,25	900	16	1/2"	22 x 56 x 46	24
F45RD11	RD 11	230/1/50-60	0,21 - 0,28	1.100	16	1/2"	22 x 56 x 46	25
F45RD17	RD 17	230/1/50-60	0,28 - 0,37	1.700	16	1"	22 x 56 x 46	27
F45RD24	RD 24	230/1/50-60	0,33 - 0,44	2.400	16	1"	22 x 56 x 46	29
F45RD30	RD 30	230/1/50-60	0,45 - 0,60	3.000	16	1"	22 x 56 x 46	32
F45RD36	RD 36	230/1/50	0,69 - 0,92	3.600	14	1 1/4"	52 x 45,5 x 86,5	46
F45RD63	RD 63	230/1/50	0,82 - 1,09	6.300	14	1 1/2"	60,5 x 58 x 93,5	55

FLEXIBELS - FLEXIBLES

REF.		
	L	BSP
F71PHD1132000	2M	1/2"
F71PHD1202000	2M	3/4"
F71PHD1252000	2M	1"
F71PHD1322000	2M	1 1/4"
F71PHD1402000	2M	1 1/2"
F71PHD1502000	2M	2"
F71PHD2602000	2M	2 1/2"



VERTIKALE GEGALVANISEERDE KETELS RESERVOIRS VERTICALS GALVANISES



REF.	l	bar(s)	mm	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch	inch	inch	inch	inch	inch	kg
			De	A	B	C	D - 8	L	1	2	3	4	5	6	7	
F86GAL27011	270	11	500	170	599	1.304	-	1.648	2"	1"	1"	-	3/8"	1"	-	70
F86GAL50011	500	11	600	155	785	1.665	-	2.050	2"	2"	2"	-	3/8"	2"	2"	119
F86GAL72011	720	11	750	135	880	1.705	-	2.030	2"	2"	2"	3/8"	3/8"	2"	2"	181
F86GAL90011	900	11	800	145	875	1.805	-	2.140	2"	1 1/2"	1 1/2"	3/8"	3/8"	1 1/2"	1 1/2"	198



COMPRESSOR TROLLEY 24L - 2.0HP COMPRESSEUR TROLLEY 24L - 2.0HP

Equivalent van een traditionele compressor 3.0HP - 400 l/min
Equivalent d'un compresseur traditionnel 3.0HP - 400 l/min

Referentie Référence	kg	kW PK	V	t/m	L	#	dB-A	Max bar	
C00003200	48	1,5 2,0	230	1.450	24	2	78	8	1



COMPRESSOR WERFMODEL 8L - 2.0HP COMPRESSEUR MODELE CHANTIER 8L - 2.0HP

Equivalent van traditionele compressor 3.0HP - 400 l/min
Equivalent d'un compresseur traditionnel 3.0HP - 400 l/min

Referentie Référence	kg	kW PK	V	t/m	L	#	dB-A	Max bar	
C00003201	39	1,5 2,0	230	1.450	8 (4+4)	2	78	8	1



COMPRESSOR WERFMODEL 22L - 3.0HP COMPRESSEUR MODELE CHANTIER 22L - 3.0HP

Equivalent van een traditionele compressor 4.0HP - 500 l/min
Equivalent d'un compresseur traditionnel 4.0HP - 500 l/min

Referentie Référence	kg	kW PK	V	t/m	L	#	dB-A	Max bar	
C00003210	66	2,2 3,0	230	1.450	22 (11+11)	2	80	9	1



COMPRESSOR 3-F. 270L - 5.5HP COMPRESSEUR 3 PH. 270L - 5.5HP

Equivalent van een traditionele compressor 7.0HP - 750 l/min
Equivalent d'un compresseur traditionnel 7.0HP - 750 l/min

Referentie Référence	kg	kW PK	V	t/m	L	#	dB-A	Max bar	
C00003230	109	3,7 5,5	400	1.450	270	2	81	10	1



COMPRESSOR 3-F 270L - 2X5.5HP COMPRESSEUR 3 PH. 270L - 2X5.5HP

Equivalent van een traditionele compressor 2x7.0HP - 2x750 l/min
Equivalent d'un compresseur traditionnel 2x7.0HP - 2x750 l/min

Referentie Référence	kg	kW PK	V	t/m	L	#	dB-A	Max bar	
C00003231	154	7,4 11	400	1.450	270	2+2	82	10	1



COMPRESSOR SILENT 270L - 559 L/MIN COMPRESSEUR SILENT 270L - 559 L/MIN

Referentie Référence	kg	kW PK	V	t/m	L	#	dB-A	Max bar	
C00003240	155	1x3,71x5,0	380	1.400	270	2+2	72	10	1



COMPRESSOR SUPERSILENT COMPRESSEUR SUPERSILENT

Referentie Référence	kg	kW PK	V	t/m	L	#	dB-A	Max bar	l/min	
C00003250	110	1,5 2,0	380	1.350	50	2	62	9	230	1

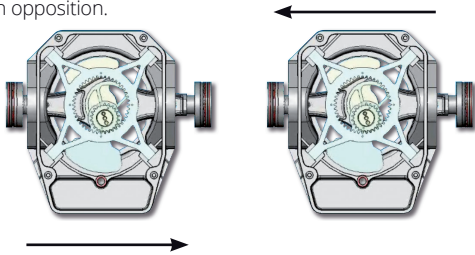
ROTAL® AIR COMPRESSORS

LESS ENERGY, MORE POWER

1. INNOVATIEVE OVERBRENGING TRANSMISSION REVOLUTIONNAIRE

>> De **ROTAL COMPRESSOREN** maken gebruik van een gepatenteerd transmissiesysteem. De beide cilinders zijn opgesteld in een rechte lijn t.o.v. elkaar en bewegen in alle omstandigheden in hetzelfde vlak.

>> Les **compresseurs ROTAL** sont équipés d'un système de transmission breveté. Les deux cylindres montés à plat sont en opposition.



VOORDELEN VAN EEN ROTAL TEGENOVER EEN TRADITIONELE COMPRESSOR

- Minder mechanisch energieverlies.
- De tandwieloverbrenging is **geluids- en trillingsvrij**.
- De zuigers en de segmenten worden steeds loodrecht belast waardoor er **minder slijtage** optreedt.

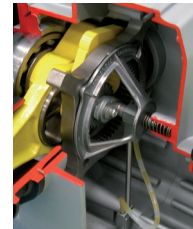
2. SMERING VAN HET 'DROOG CARTER' LUBRIFICATION DU TYPE 'CARTER SEC'

VOORDELEN

- Een **meer gerichte** smering
- Een **gemakkelijke opstart**
- De pomp smeert in alle omstandigheden, zelfs als de compressor **45° scheef staat**.

LES AVANTAGES

- Lubrification **avec précision**.
- Un **démarrage plus facile**
- Le compresseur peut être utilisé même sur des surfaces **jusqu'à 45° d'inclinaison**.



LES AVANTAGES D'UN ROTAL PAR RAPPORT À UN COMPRESSEUR TRADITIONNEL

- **une perte d'énergie mécanique plus basse**
- un **niveau de vibrations et de bruit très faible**.
- Le compresseur ne va **presque pas s'user**, même en fonctionnement continu.

3. HOGER STARTKOPPEL EN LAGER SLIJTAGENIVEAU UN DEMARRAGE PLUS FACILE ET UNE DUREE DE VIE ALLONGEE

>> ROTAL compressoren worden aangedreven door thermisch beveiligde 4-polige, 1450 T/min motoren.

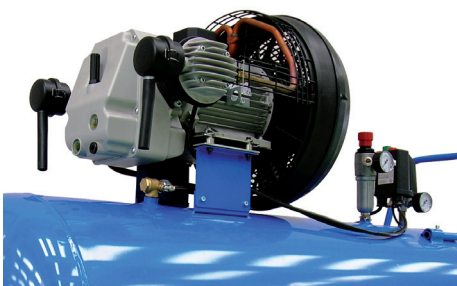
VOORDELEN VAN DE 4-POLIGE MOTOR

- Bij het opstarten is er aanzienlijk minder stroom nodig.
- Het lagere toerental van 4-polige motoren bewerkstelligt een lager slijtagniveau.

>> Les compresseurs ROTAL fonctionnent avec des moteurs 4 pôles (vitesse de rotation 1450 tr/min) équipés d'une protection thermique.

LES AVANTAGES D'UN MOTEUR 4 POLES

- La consommation d'électricité est plus basse au démarrage.
- Le régime d'un moteur 4 pôles étant plus bas, leur usure est plus faible.





ANTI-TERUGSLAGKLEP CLAPET ANTI-RETOUR

Referentie Référence			
C00005001	1/2"E		1



VEILIGHEIDSKLEP CLAPET DE SECURITE

Referentie Référence	1x Ext.		
C00006001	1/4" E		1
C00006002	3/8" E		1
C00006003	1/2" E		1



PRESSOSTAT 8-10 BAR PRESSOSTAT 8-10 BAR

Referentie Référence			
C16131501035	mono 4 x 1/4" - 16A		1



DRUKSCHAKELAAR ZONDER START- EN STOPDRUKKNOP PRESSOSTAT SANS BOUTON MARCHE-ARRET

met ontluichtingsventiel geschikt voor 1/4" of 6 mm aansluiting en regelbare min. en max. druk voor mono- en driefasige compressoren (tot 380 V.)

Gebruik:
Automatisch aan- & uitschakelen van compressoren

avec soupape de décharge pour raccordement 1/4" ou 6 mm et pression min. et max. réglable pour compresseurs mono- et triphasés (jusqu'à 380 V.)

Utilisation:
(Dé)branchement automatique de compresseurs

Referentie Référence	Drukgebied Plage de réglage	Aansluiting Raccord	Schakelgebied Puissance (d'interruption)	Intensiteit Intensité	Isolatieklasse Classe d'isolation	
C00004001	7,5-10 bar	1/4" I	3 kW / 4 HP	12 A	IP 54	1



DRUKSCHAKELAAR MET START- EN STOPDRUKKNOP PRESSOSTAT AVEC BOUTON MARCHE-ARRET

met ontluichtingsventiel geschikt voor 1/4" of 6 mm aansluiting en regelbare min. en max. druk voor mono- en driefasige compressoren (tot 380 V.)

Gebruik:
Automatisch aan- & uitschakelen van compressoren

avec soupape de décharge pour raccordement 1/4" ou 6 mm et pression min. et max. réglable pour compresseurs mono- et triphasés (jusqu'à 380 V.)

Utilisation:
(Dé)branchement automatique de compresseurs

Referentie Référence	Drukgebied Plage de réglage	Aansluiting Raccord	Schakelgebied Puissance (d'interruption)	Intensiteit Intensité	Isolatieklasse Classe d'isolation	
C00004002	7,5-10 bar	1/4" I	3 kW / 4 HP	12 A	IP 40	1



DRUKSCHAKELAAR MET START- EN STOPDRUKKNOP PRESSOSTAT AVEC BOUTON MARCHE-ARRET

met ontluichtingsventiel geschikt voor 1/4" of 6 mm aansluiting, regelbare min. en max. druk en 3 bijkomende aansluitingen (1/4") voor o.a. manometer, veiligheidsklep, drukregelaar,... voor mono- en driefasige compressoren (tot 380 V.)

avec soupape de décharge pour raccordement 1/4" ou 6 mm, pression min. et max. réglable et 3 raccords (1/4") supplémentaires pour e.a. manomètre, clapet de sécurité, détendeur, ... pour compresseurs mono- et triphasés (jusqu'à 380 V.)

Gebruik:
Automatisch aan- & uitschakelen van compressoren

Utilisation:
(Dé)branchement automatique de compresseurs

Referentie Référence	Drukbereik Plage de réglage	Aansluiting Raccord	Schakelbereik Puissance (d'interruption)	Intensiteit Intensité	Isolatieklasse Classe d'isolation	
C00004003	5,5-8 bar	1/4" I	3 kW / 4 HP	12 A	IP 40	1



DRUKSCHAKELAAR ZONDER START- EN STOPDRUKKNOP PRESSOSTAT SANS BOUTON MARCHE-ARRET

regelbare min. en max. druk voor mono- en driefasige waterpompen (tot 380 V.)

pression min. et max. réglable pour pompes mono- et triphasés (jusqu'à 380 V.)


Gebruik:
Automatisch aan- & uitschakelen van waterpompen

Utilisation:
(Dé)branchement automatique de pompes

Referentie Référence	Drukbereik Plage de réglage	Aansluiting Raccord	Schakelbereik Puissance (d'interruption)	Intensiteit Intensité	Isolatieklasse Classe d'isolation	
C00004004	1,5-3 bar	1/2" I	3 kW / 4 HP	12 A	IP 40	1




FLEXIBELE SLANG VOOR DROGERS TUYAUX FLEXIBLES POUR SECHEUR

Referentie Référence	L (mm)	
F71PHD1132000	2000	1/2"
F71PHD1202000	2000	3/4"
F71PHD1252000	2000	1"
F71PHD1322000	2000	1"1/4
F71PHD1402000	2000	1"1/2
F71PHD1502000	2000	2"
F71PHD2602000	2000	2"1/2

AFTAPKRAANTJE ROBINET PURGEUR



Referentie Référence	Aansluiting Raccordement	
C00005005	1/4"E	1
C00005014	3/8"E	1



RONDE MANOMETER Ø 63 MM MANOMETRE ROND Ø 63 MM

Dubbele aanduiding bar en PSI
Double indication bar et PSI

Referentie Référence	Aansluiting Raccordement	druk pression	
C00008002	1/4"E rug/post	0-16 bar	1
C00008004	1/4"E rug/post	0-6 bar	1



RONDE MANOMETER Ø 63 MM MANOMETRE ROND Ø 63 MM

Dubbele aanduiding bar en PSI
Double indication bar et PSI

Referentie Référence	Aansluiting Raccordement	druk pression	
C00008003	1/4"E onder/inf.	0-16 bar	1
C00008005	1/4"E onder/inf.	0-6 bar	1



RONDE MANOMETER Ø 40 MM MANOMETRE ROND Ø 40 MM

Dubbele aanduiding bar en PSI
Double indication bar et PSI

Referentie Référence	Aansluiting Raccordement	druk pression	
C00008010	1/8"E rug/post	0-12 bar	1



DRUKREGELAAR 1/4" I DETENDEUR 1/4" I

aluminium lichaam, PVC-deksel en vergrendelbare regelknop, met manometer 0-12 bar, Ø 40, met één uitgang met ORION-compatibele snelkoppeling

corps en aluminium, coque et bouton de réglage verrouillable en PVC, avec manomètre 0-12 bars, Ø 40 et une sortie avec raccord rapide ORION-compatible

Gebruik:

voor een constante arbeidsdruk onafhankelijk de inkomende druk

Utilisation:


pour obtenir une pression de travail constante, quelle que soit la pression à l'entrée

Aansluiting:

speciaal voor aansluiting op drukschakelaar

Montage:

spécial pour pressostat

Referentie Référence	Max. ingangsdruk Pression max. à l'entrée	Debiet Débit	Afmetingen Dimensions	Gewicht Poids	
C00010300	12 bar	300 l/min	47x44x42 mm	227 gr	1



FILTER-DRUKREGELAAR 3/8"E FILTRE-DETENDEUR 3/8"E

aluminium lichaam, PVC-deksel en vergrendelbare regelknop, met manometer 0-12 bar, met twee uitgangen met ORION-compatibele snelkoppeling

corps en aluminium, coque et bouton de réglage verrouillable en PVC, avec manomètre 0-12 bars, et 2 sortie avec raccord rapide ORION-compatible

Gebruik:

voor een constante arbeidsdruk onafhankelijk de inkomende druk, afscheiding vaste en vloeibare onzuiverheden + condenswater

Utilisation:


pour obtenir une pression de travail constante, quelle que soit la pression à l'entrée, filtrer les impuretés solides et liquides + condensation

Aansluiting:

speciaal voor compressorketel

Montage:

spécial pour cuve de compresseur

Referentie Référence	Max. ingangsdruk Pression max. à l'entrée	Debiet Débit	Manometer Manomètre	Afmetingen Dimensions	Gewicht Poids	
C00010301	12 bar	400 l/min	Ø 40mm	60x40x42 mm	500 gr	1



FILTER-DRUKREGELAAR 1/2"E FILTRE-DETENDEUR 1/2"E

aluminium lichaam, PVC-deksel en vergrendelbare regelknop, met manometer 0-12 bar, met twee uitgangen met ORION-compatibele snelkoppeling

corps en aluminium, coque et bouton de réglage verrouillable en PVC, avec manomètre 0-12 bars, et 2 sortie avec raccord rapide ORION-compatible

Gebruik:

voor een constante arbeidsdruk onafhankelijk de inkomende druk, afscheiding vaste en vloeibare onzuiverheden + condenswater

Utilisation:

pour obtenir une pression de travail constante, quelle que soit la pression à l'entrée, filtrer les impuretés solides et liquides + condensation

Aansluiting:


speciaal voor compressorketel

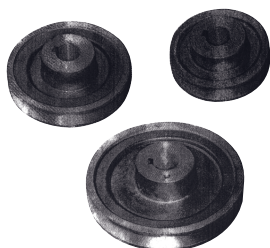
Montage:

spécial pour cuve de compresseur


Compressorketel : 100L en meer

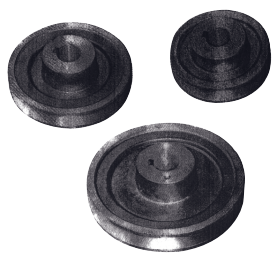
Type de cuve : 100L et plus


Referentie Référence	Max. ingangsdruk Pression max. à l'entrée	Debiet Débit	Manometer Manomètre	Afmetingen Dimensions	Gewicht Poids	
C00010302	12 bar	500 l/min	Ø 50mm	60x40x42 mm	866 gr	1



VOLLEDIG GAMMA V-RIEMSCHIJVEN, MET OF ZONDER ASGAT; AFGEWERKT MET SPIEGLIJBAAN GAMME COMPLÈTE DE POULIES, AVEC ET SANS TROU D'AXE; FINITION AVEC RAINURE DE CLAVETTE

Referentie Référence	type type	Ø (mm)	Asgat Trou d'axe	
C00027001	A1	40	Zonder - sans	1
C00027002	A1	50	Zonder - sans	1
C00027003	A1	60	Zonder - sans	1
C00027004	A1	70	Zonder - sans	1
C00027005	A1	80	Zonder - sans	1
C00027006	A1	90	Zonder - sans	1
C00027007	A1	100	Zonder - sans	1
C00027008	A1	110	Zonder - sans	1
C00027009	A1	120	Zonder - sans	1
C00027010	A1	130	Zonder - sans	1
C00027011	A1	140	Zonder - sans	1
C00027012	A1	150	Zonder - sans	1



Référéntie Référéntie	type type	Ø (mm)	Asgat Trou d'axe	
C00027013	A1	160	Zonder - sans	1
C00027014	A1	170	Zonder - sans	1
C00027015	A1	180	Zonder - sans	1
C00027016	A1	190	Zonder - sans	1
C00027017	A1	200	Zonder - sans	1
C00027020	A1	40	14	1
C00027021	A1	50	14	1
C00027022	A1	60	14	1
C00027023	A1	70	14	1
C00027030	A1	40	19	1
C00027031	A1	50	19	1
C00027032	A1	60	19	1
C00027033	A1	70	19	1
C00027034	A1	80	19	1
C00027035	A1	90	19	1
C00027036	A1	100	19	1
C00027037	A1	110	19	1
C00027038	A1	120	19	1
C00027039	A1	130	19	1
C00027040	A1	140	19	1
C00027041	A1	150	19	1
C00027042	A1	160	19	1
C00027043	A1	170	19	1
C00027044	A1	180	19	1
C00027045	A1	190	19	1
C00027046	A1	200	19	1
C00027058	A1	50	24	1
C00027059	A1	60	24	1
C00027060	A1	70	24	1
C00027061	A1	80	24	1
C00027062	A1	90	24	1
C00027063	A1	100	24	1
C00027064	A1	110	24	1
C00027065	A1	120	24	1
C00027066	A1	130	24	1
C00027067	A1	140	24	1
C00027068	A1	150	24	1
C00027075	A1	80	28	1
C00027090	A2	60	24	1
C00027093	A2	90	24	1
C00027100	Z1	40	Zonder - sans	1
C00027101	Z1	50	Zonder - sans	1
C00027102	Z1	60	Zonder - sans	1
C00027103	Z1	70	Zonder - sans	1
C00027104	Z1	80	Zonder - sans	1
C00027105	Z1	90	Zonder - sans	1
C00027106	Z1	100	Zonder - sans	1
C00027107	Z1	110	Zonder - sans	1
C00027108	Z1	120	Zonder - sans	1
C00027109	Z1	130	Zonder - sans	1
C00027110	Z1	140	Zonder - sans	1
C00027111	Z1	150	Zonder - sans	1
C00027112	Z1	160	Zonder - sans	1
C00027113	Z1	170	Zonder - sans	1
C00027114	Z1	180	Zonder - sans	1
C00027115	Z1	190	Zonder - sans	1
C00027116	Z1	200	Zonder - sans	1



REINIGING LAVAGE

Reinigingspistolen voor waterleidingcircuit

- **Industrieel**
Reiniging van machines, ketels, vloeren en muren in teelt- en verpakkingunits van voedingswaren (kaasfabrieken, slachthuizen, brouwerijen, conservenfabrieken, ...) en alle industrieën waar regelmatig moet worden gereinigd of besproeid.
- **Automobiel**
Reiniging van carrosserie, onderstel, toebehoren, machines in garage, carrosserieën, openbare werken, landbouwwerk plaatsen, ...
- **Openbare gelegenheden**
Reiniging, onderhoud, besproeiing in warenhuizen, restaurants, scholen, openbare gebouwen, parken, ...
- **Verkeer**
Reiniging en besproeiing op de openbare weg : voetpaden, autovrije straten, vijvers, fonteinen, openbare tuinen, bloemenperken, ...

Pistolets de lavage pour circuits d'eau

- **Industrielles**
Nettoyage machines, cuves, lessivage sols, murs, dans les unités de transformation et de conditionnement de denrées alimentaires (fromageries, abattoirs, brasseries, conserveries ...) et toutes les industries nécessitant lavages ou arrosages fréquents.
- **Automobiles**
Lavage carrosserie, nettoyage châssis, accessoires, machines ... dans les garages, les carrosseries, les travaux publics, les exploitants agricoles ...
- **Collectivités**
Lessivage, entretien, arrosage dans les grandes surfaces, restaurants, écoles bâtiments publics, jardins ...
- **Voirie**
Lavage, arrosage sur la voie publique : trottoirs, rues piétonnes, bassins, fontaines, jardins publics, massifs de fleurs ...



INDUSTRIELE REINIGINGSPISTOLEN PISTOLETS DE LAVAGE INDUSTRIELS

- Instelbaar debiet (d.m.v. een regelschroef achteraan het pistool)
- Lekkrij dankzij dubbele dichting op de naald.
- Flexibiliteit : progressieve trekker (straal regelbaar van verstuuving tot krachtige, geconcentreerde straal)
- Debiet: 60 l/min bij 20 bar
43 l/min bij 10 bar

- Ergonomisch handvat
- Vergrendeling van de trekker d.m.v. een haak
- Automatische ontgrendeling.
- De 3 bolle uiteinden zijn met rubber bekleed om krassen op delicate oppervlakken te vermijden.
- Veiligheid : de beugel belet elke onvrijwillige manipulatie.
- Thermische isolatie en beveiliging tegen schokken

- Débit réglable (par vis, à l'arrière)
- Etanchéité : Double joint sur l'aiguille pour une étanchéité totale
- Souplesse : Progressivité du levier toutes les formes de jet entre pulvérisation et jet droit concentré et puissant
- Débit : 60 l/min à 20 bar
43 l/min à 10 bar

- Ergonomie et design
- Efficacité : Le crochet permet de maintenir le levier en position ouverte, déblocage automatique.
- Antirayures : Les trois extrémités renflées sont gainées de caoutchouc, ce qui évite tous risques de rayures sur les surfaces fragiles
- Sécurité : L'arceau empêche toute manipulation involontaire.
- Un gainage polyamide corps, levier et - arceau pour une isolation thermique et une protection en cas de choc

Referentie Référence	Max 	Gewicht Poids 	Ø Gaz	
F17PLJET	24 bar(s)	950 gr	1/2"G	1



MODEL RVS MODELE EN ACIER INOX

- Veiligheid : een pijl duidt de richting van de waterstraal aan en EPDM-bekleding zorgt voor thermische isolatie en beveiliging tegen schokken.
- RVS 316 : corrosiebestendigheid en aanbevolen voor gebruik in voedingsindustrie en havensector (zoutrijke en agressieve werkomstandigheden)
- Ergonomie : ligt goed in de hand en vergrendeling van de trekker d.m.v. een haak.

- Sécurité : Une flèche indique le sens du jet d'eau, un gainage caoutchouc EPDM assure l'isolation et la protection
- Acier Inox 316 : Résistance à la corrosion. Utilisation recommandée pour les industries agro-alimentaires et portuaires (ambiances salines et agressives)
- Maniabilité : bonne tenue en main . Le crochet permet de maintenir le levier en position ouverte pour les utilisations prolongées.

Referentie Référence	Max 	Gewicht Poids 	Ø Gaz	
F17PLJETI	24 bar(s)	950 gr	1/2"G	1

KOPPELING MET SLANGDRAGER EN VRIJE DOORLAAT RACCORD POUR FLEXIBLE A PASSAGE LIBRE

Automatische naaldvergrendeling

Profielklep voor max. debiet

- Lichaam en ring : gechromeerde messing
- Naald : RVS
- Klep : composiet
- Veer : RVS - Dichtingen : NBR




Verrouillage automatique à aiguille

Soupape profilée pour un débit maximum

- Corps et bague : laiton chromé
- Aiguille : inox haute résistance
- Soupape : composite
- Ressort : acier inox - Joints : NBR



-15°C  +60°C

Referentie Référence	Max 	0,3 bar 	Ø	
F17ELS090815	10 bar(s)	33,5 l/min	15/16 mm	1

KOPPELING MET BINNENDRAAD EN AFSLUITING RACCORD TARAUDE FEMELLE A OBTURATION

Automatische naaldvergrendeling

Profielklep voor max. debiet

- Lichaam en ring : gechromeerde messing
- Naald : RVS
- Klep : composiet
- Veer : RVS - Dichtingen : NBR




Verrouillage automatique à aiguille

Soupape profilée pour un débit maximum


- Corps et bague : laiton chromé
- Aiguille : inox haute résistance
- Soupape : composite
- Ressort : acier inox - Joints : NBR



-15°C  +60°C

Referentie Référence	Max 	0,3 bar 	Ø	
F17ELS091103	10 bar(s)	24 l/min	1/2"	1
F17ELS091104	10 bar(s)	24 l/min	3/4"	1
F17ELS091105	10 bar(s)	24 l/min	1"	1






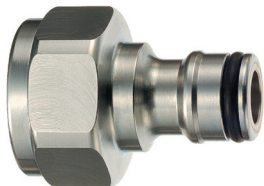
-15°C  +60°C


KOPPELING MET SLANGDRAGER EN AFSLUITING RACCORD POUR FLEXIBLE A OBTURATION

- Automatische naaldvergrendeling
Profielklep voor max. debiet
- Lichaam en ring : gechromeerde messing
 - Naald : RVS
 - Klep : composiet
 - Veer : RVS
 - Dichtingen : NBR

- Verrouillage automatique à aiguille
Soupape profilée pour un débit maximum
- Corps et bague : laiton chromé
 - Aiguille : inox haute résistance
 - Soupape : composite
 - Ressort : acier inox
 - Joints : NBR



Referentie Référence	Max 	0,3 bar 	Ø	
F17ELS091813	10 bar(s)	24 l/min	13 mm	1
F17ELS091815	10 bar(s)	24 l/min	15/16 mm	1
F17ELS091819	10 bar(s)	24 l/min	19 mm	1

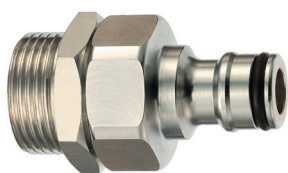



-15°C  +60°C

STEKKER MET BINNENDRAAD EMBOUT TARAUDE FEMELLE

- Gechromeerde messing
 - Afdichtingsring : NBR
- Laiton chromé
• Joint d'étanchéité : NBR



Referentie Référence	Max 	Ø Gaz	
F17ELP096103	10 bar(s)	1/2"l	1
F17ELP096104	10 bar(s)	3/4"l	1
F17ELP096105	10 bar(s)	1"l	1



-15°C  +60°C


STEKKER MET BUITENDRAAD EMBOUT FILETE MALE

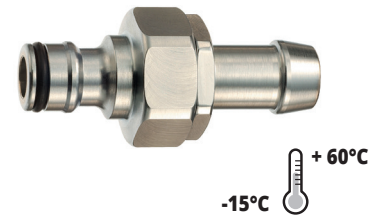
- Gechromeerde messing
 - Afdichtingsring : NBR
- Laiton chromé
• Joint d'étanchéité : NBR

Referentie Référence	Max 	Ø Gaz	
F17ELP096153	10 bar(s)	1/2"E	1
F17ELP096154	10 bar(s)	3/4"E	1

STEKKER MET SLANGDRAGER EMBOUT POUR FLEXIBLES

- Gechromeerde messing
- Afdichtingsring : NBR
- Laiton chromé
- Joint d'étanchéité : NBR

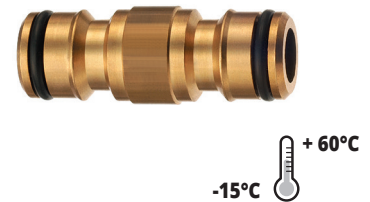
Referentie Référence	Max	Ø Gaz	
F17ELP096815	10 bar(s)	15/16 mm	1
F17ELP096819	10 bar(s)	19 mm	1



KOPPELSTEKKER EMBOUT DOUBLE DE LIAISON POUR RACCORDS


- Messing
- Afdichtingsring : NBR
- Laiton
- Joint torique : NBR

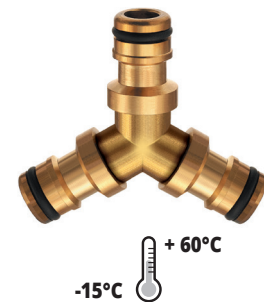
Referentie Référence	Max		
F17ELP096002	10 bar(s)	voor 2 koppelingen - pour 2 raccords	1



VERDELER Y DISTRIBUTEUR Y


- Messing
- Laiton

Referentie Référence	Max	Ø Gaz	
F17ELP098103	10 bar(s)	1/2"	1
F17ELP098104	10 bar(s)	3/4"	1



SLANGDRAGER MET CILINDRISCHE BUITENDRAAD JONCTION FILETEE MALE CYLINDRIQUE

- Gechromeerde messing
- Laiton chromé

Referentie Référence	Max	Ø1	Ø2 Gaz	
F17EFT3415	10 bar(s)	15/16 mm	3/4"E	1

