



Raccords Metal Work - Haute qualité pour chaque application



RACCORDS INSTANTANES LAITON

Excellente rétention du tube, démontage facile.

Filetage raccord	Métrique ou G (BSP): M3 - 1/2"
Diamètre	Ø3 - Ø14 mm
Température	-20 / +80°C
Pression	Vide - 16 bar
Tube conseillé	PA 11 - Nylon 6 - PA 12 - Polypropylène



RACCORDS INSTANTANES POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE SERIE F-E

Entièrement en métal. Conforme à l'UE.

Filetage raccord	Métrique ou G (BSP): M5 - 1/2"
Diamètre	Ø4 - Ø10 mm
Température	-20 / +150°C
Pression	Vide - 16 bar
Tube conseillé	PA 11 - Nylon 6 - PA 12 - PTFE - Polypropylène



RACCORDS INSTANTANES TECHNOPLYMERE

Excellente rétention du tube, démontage facile.

Filetage raccord	Métrique ou G (BSP): M5 - 1/2"
Diamètre	Ø4 - Ø12 mm
Température	-20 / +60°C
Pression	Vide - 12 bar
Tube conseillé	PA 11 - Nylon 6 - PA 12 - Polypropylène



RACCORDS INSTANTANES POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE SERIE F-E PLUS

Excellente rétention du tube, démontage facile. Conforme à l'UE.

Filetage raccord	Métrique ou G (BSP): M5 - 1/2"
Diamètre	Ø4 - Ø10 mm
Température	-20 / +150°C
Pression	Vide - 16 bar
Tube conseillé	PA 11 - Nylon 6 - PA 12 - PTFE - Polypropylène



RACCORDS INSTANTANES LAITON POUR TUBES EN POUCES

Pour le marché Américain.

Filetage raccord	10/32 UNF - 1/2 NPT
Diamètre	Ø1/8 - Ø1/2"
Température	-4 / +176°F
Pression	Vide - 16 bar
Tube conseillé	PA 11 - Nylon 6 - PA 12 - Polypropylène



RACCORDS INSTANTANES POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE SERIE F-NSF

Entièrement en métal. Certificat NSF et conforme à l'UE.

Filetage raccord	Métrique ou G (BSP): M5 - 1/2"
Diamètre	Ø4 - Ø10 mm
Température	-20 / +150°C
Pression	Vide - 16 bar
Tube conseillé	PTFE

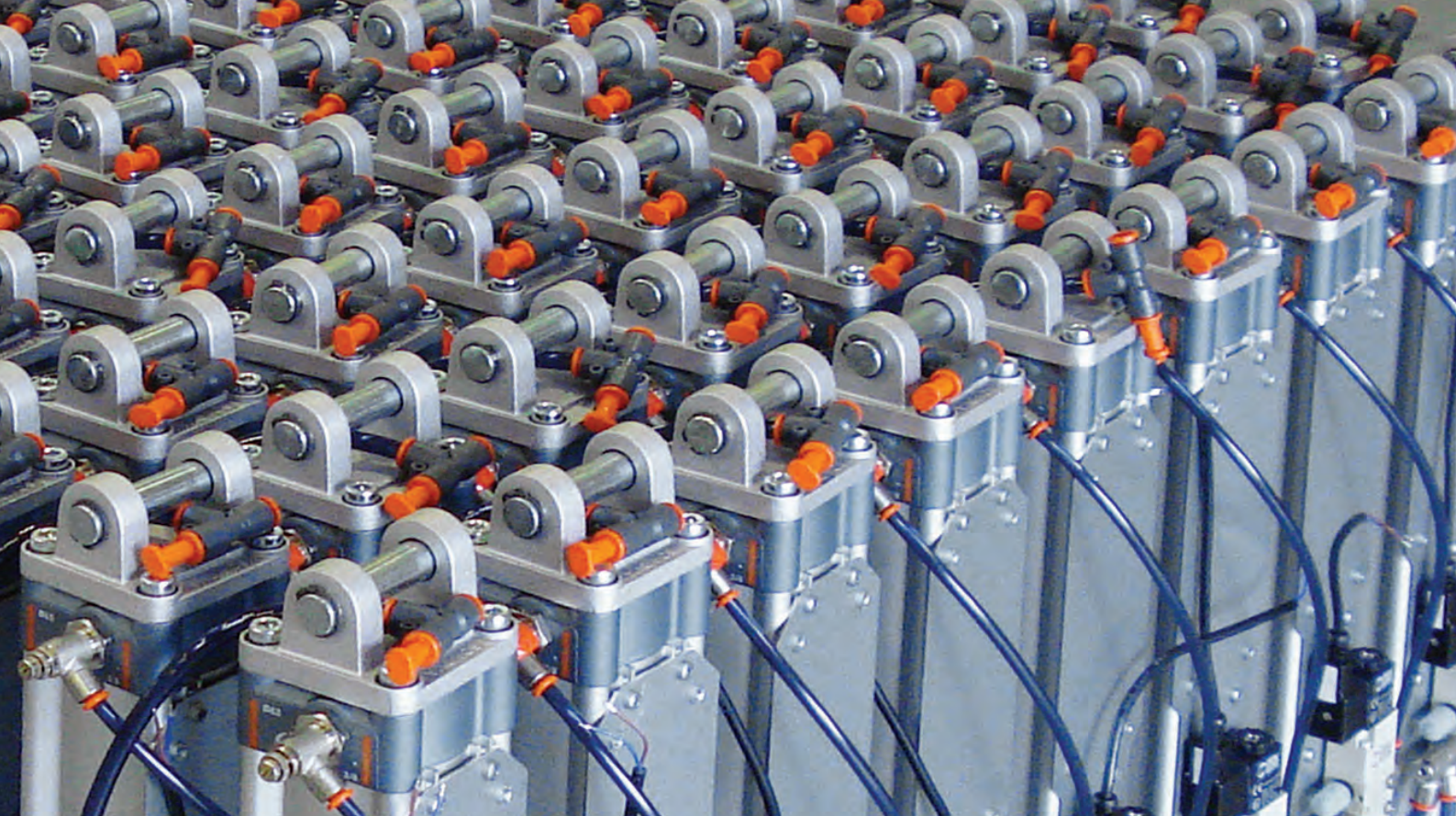


Filetages cylindriques métriques selon ISO 262

Filetages cylindriques selon ISO 228-1, identifiés par la lettre G. Ils correspondent également à la désignation BSP ou plus précisément à la désignation BSPP (P signifie Parallèle). Filetages coniques selon ISO 7-1, identifiés par la lettre R. Ils correspondent également à la désignation BSP ou plus précisément à la désignation BSPT (T pour Tapered, soit conique).

Filetages cylindriques UNF, selon ANSI B 1.1

Filetages coniques NPT. Les filetages femelles sont conformes à la norme ANSI B 1-20, les filetages mâles sont une solution spécialement conçue par Metal Work et compatible avec les filetages ANSI B 1-20.



RACCORDS INSTANTANES POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE SERIE F-NSF PLUS

Excellente rétention du tube, démontage facile.
Entièrement en métal. Certificat NSF et conforme à l'UE.



Filetage raccord	Métrique ou G (BSP): M5 - 1/2"
Diamètre	Ø4 - Ø10 mm
Température	-20 / +150°C
Pression	Vide - 16 bar
Tube conseillé	PTFE



RACCORDS A COMPRESSION SERIE B

Forte rétention.

Filetage raccord	G (BSP): 1/8" - 1/2"
Diamètre	Ø4/2 - Ø15/12
Température	Limites du tube
Pression	Vide - 60 bar
Tube conseillé	Cuivre



RACCORDS INSTANTANÉS, ACIER INOXYDABLE

Certificat NSF et conforme à l'UE.



Filetage raccord	Métrique ou G (BSP): M5 - 1/2"
Diamètre	Ø4 - Ø12 mm
Température	-20 / +150°C
Pression	Vide - 18 bar
Tube conseillé	PTFE



RACCORDS A MONTAGE RAPIDE SERIE C - XC

Forte rétention. Pas de fuite d'air.
En laiton nickelé ou Aisi 316 L.



Filetage raccord	G (BSP): 1/8" - 1/2" (C) - G (BSP): 1/8" - 3/8" (XC)
Diamètre	Ø4/2 - Ø15/12 (C) - Ø6/4 - Ø10/8 (XC)
Température	Limites du tube
Pression	Vide - 18 bar (C) - Vide - 25 bar (XC)
Tube conseillé	PA11, PA12, PTFE



RACCORDS STANDARD SERIE A - XA

Pour diverses utilisations industrielles.
En laiton nickelé ou Aisi 316 L.



Filetage raccord	Métrique ou G (BSP): M5 - 3/4" (A) G (BSP): 1/8" - 1/2" (XA)
Température	Limites Laiton / acier
Pression	Vide - 60 bar (A) - Vide - 200 bar (XA)



RACCORDS BANJO SERIE D

Forte rétention. Pas de fuite d'air.

Filetage raccord	Métrique ou G (BSP): M5 - 1/2"
Diamètre	Ø4 - Ø12 mm
Température	Limites du tube
Pression	Vide - 18 bar
Tube conseillé	PA11, PA12, PTFE



Site Web