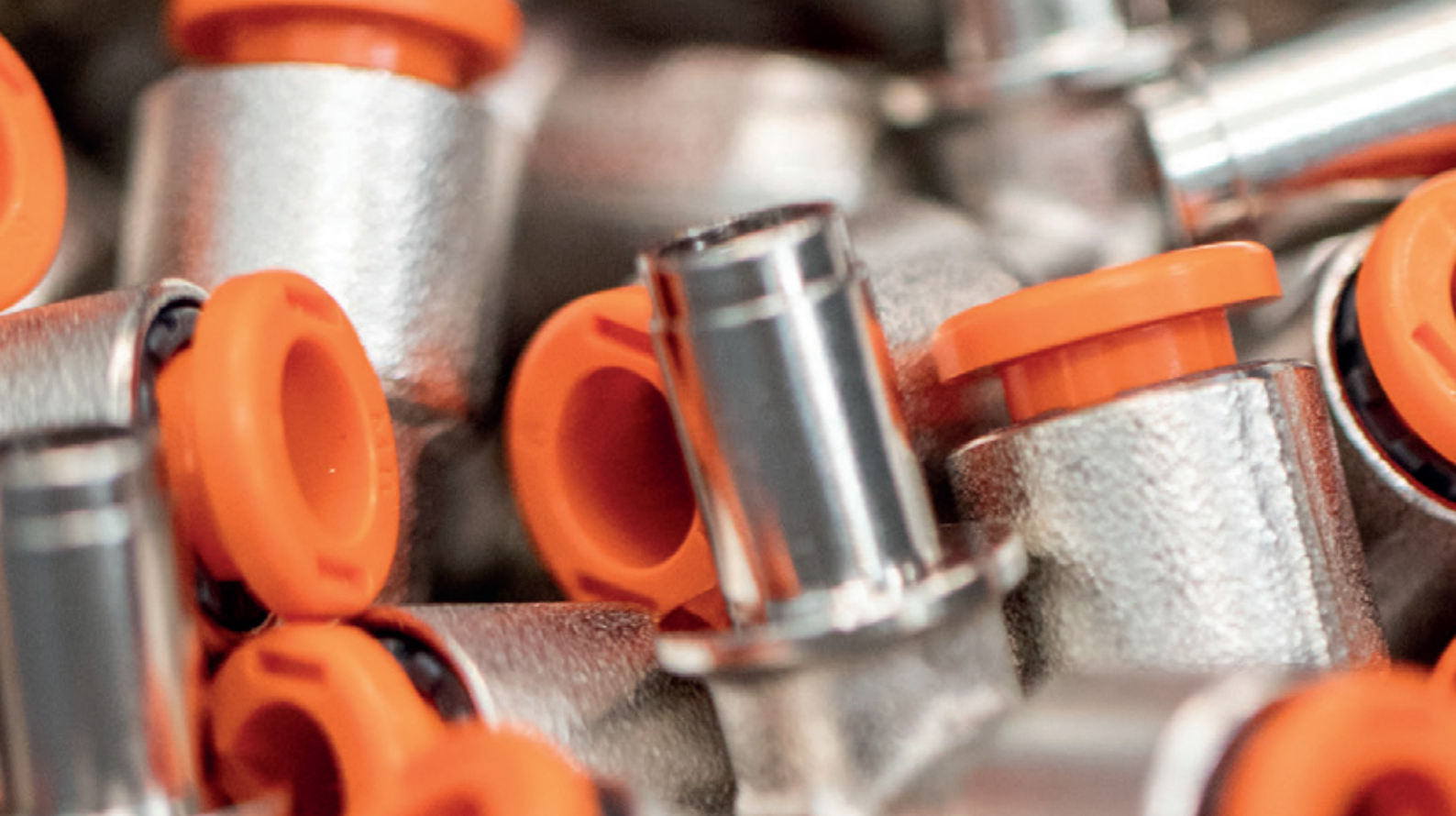




Raccords Metal Work - Haute qualité pour chaque application



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 - 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	PA 11 - Nylon 6 - PA 12 - PTFE - Polypropylène



RACCORDS INSTANTANES TECHNOPOLYMERE

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 - F-NSF PLUS

Excellente rétention du tube, démontage facile. 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	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 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



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 XTR
Matériaux à haute résistance, tant en termes de compatibilité chimique que de plage de températures.

	Acier inoxydable	Technopolymère
Filetage raccord	G (BSP): 1/8" - 1/4"	
Diamètre	Ø6 - Ø8 mm	
Température	-20 / +150°C	Voir le catalogue
Pression	Vide / 16 bar	Voir le catalogue
Tube conseillé	Rilsan PA11 - Nylon 6 - Polyamide 12 Polypropylène - PTFE pour températures supérieures à +60°C	



RACCORDS A COMPRESSION SERIE B
Forte rétention. En laiton nickelé.

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 INSTANTANES POUR LA PRODUCTION DE BATTERIE SERIE BTY
Pour répondre aux exigences des processus de production de batterie, qui exige d'éviter toute contamination par le cuivre (Cu) et le zinc (Zn).

	Acier inoxydable	Technopolymère
Filetage raccord	G (BSP): 1/8" - 1/4"	
Diamètre	Ø4 - Ø6 - Ø8 mm	
Température	-20 / +80°C	-20 / +60°C
Pression	Vide / 16 bar	-0.99 / 12 bar
Tube conseillé	Rilsan PA11 - Nylon 6 - Polyamide 12 - Polypropylène	



RACCORDS A MONTAGE RAPIDE SERIE C - XC
Forte rétention. Pas de fuite d'air.
En laiton nickelé ou AISI 316 L.

	Série C	Série XC
Filetage raccord	Métrique ou G (BSP): M5 - 1/2"	G (BSP): 1/8" - 3/8"
Diamètre	Ø4/2 - Ø15/12	Ø6/4 - Ø10/8
Température	Limites du tube	
Pression	Vide / 18 bar	Vide / 25 bar
Tube conseillé	PA11, PA12, PTFE	



RACCORDS STANDARD SERIE A - XA
Pour diverses utilisations industrielles.
En laiton nickelé ou AISI 316 L.

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



RACCORDS BANJO SERIE D - XD
Forte rétention. Pas de fuite d'air.
En laiton nickelé ou AISI 316 L.

	Série D	Série XD
Filetage raccord	Métrique ou G (BSP): M5 - 1/2"	G (BSP): 1/8" - 1/2"
Diamètre	Ø4 - Ø12 mm	
Température	Limites du tube	
Pression	Vide / 18 bar	
Tube conseillé	PA11, PA12, PTFE	



