

# Série MX

## Raccords autobloquants INOX

**MX.11**  
Conique

Ø Rac  
MX.11.04.18  
MX.11.04.14  
MX.11.06.18  
MX.11.06.14  
MX.11.08.18  
MX.11.08.14  
MX.11.08.38  
MX.11.10.14  
MX.11.10.38  
MX.11.12.38  
MX.11.12.12



**MX.12**  
Cylindrique

Ø Rac  
MX.12.04.M5  
MX.12.04.18  
MX.12.06.M5  
MX.12.06.18  
MX.12.06.14  
MX.12.08.18  
MX.12.08.14  
MX.12.08.38  
MX.12.10.14  
MX.12.10.38  
MX.12.10.12  
MX.12.12.38



**MX.14**  
Conique

Ø Rac  
MX.14.04.18  
MX.14.04.14  
MX.14.06.18  
MX.14.06.14  
MX.14.08.18  
MX.14.08.14  
MX.14.08.38  
MX.14.10.14  
MX.14.10.38  
MX.14.12.38  
MX.14.12.12



**MX.15**  
Conique

Ø Rac  
MX.15.04.18  
MX.15.06.18  
MX.15.06.14  
MX.15.08.18  
MX.15.08.14  
MX.15.10.14  
MX.15.10.38  
MX.15.12.38  
MX.15.12.12

ORIENTABLE



**MX.16**  
Cylindrique

Ø Rac  
MX.16.04.M5  
MX.16.04.18  
MX.16.06.18  
MX.16.06.14  
MX.16.08.18  
MX.16.08.14  
MX.16.08.38  
MX.16.10.14  
MX.16.10.38  
MX.16.12.14  
MX.16.12.38

ORIENTABLE



**MX.20**  
Conique

Ø Rac  
MX.20.04.18  
MX.20.06.18  
MX.20.06.14  
MX.20.08.18  
MX.20.08.14  
MX.20.10.14  
MX.20.10.38

ORIENTABLE



**MX.21**  
Cylindrique

Ø Rac  
MX.21.04.M5  
MX.21.04.18  
MX.21.06.18  
MX.21.06.14  
MX.21.08.18  
MX.21.08.14  
MX.21.08.38  
MX.21.10.14  
MX.21.10.38  
MX.21.12.38

ORIENTABLE



**MX.25**  
Réduction

Ø1  
Ø2

Ø1 Ø2  
MX.25.04.06  
MX.25.06.08  
MX.25.08.10



**MX.26**  
Union double

Ø Ø  
MX.26.04.04  
MX.26.06.06  
MX.26.08.08  
MX.26.10.10  
MX.26.12.12



**MX.27**

Ø Ø Filet  
MX.27.04.04 M12x1  
MX.27.06.06 M14x1  
MX.27.08.08 M16x1  
MX.27.10.10 M18x1  
MX.27.12.12 M20x1



**MX.28**  
Coude

Ø Ø  
MX.28.04.04  
MX.28.06.06  
MX.28.08.08  
MX.28.10.10  
MX.28.12.12



**MX.29**  
Té

Ø Ø  
MX.29.04.04  
MX.29.06.06  
MX.29.08.08  
MX.29.10.10  
MX.29.12.12



**MX.31**  
Vis pour banjo

Rac  
MX.31.00.18  
MX.31.00.14

Montage avec: MX.35



**MX.35**  
Banjo

Ø Rac  
MX.35.04.18  
MX.35.06.18  
MX.35.06.14  
MX.35.08.18  
MX.35.08.14



# Série VX

## Raccords à fonction INOX

**VX.15**  
Régul. débit

Rac  
VX.15.00.18\*  
VX.15.00.14\*

Montage avec: MX.35

\* C : unidirectionnel  
\* B : bidirectionnel



**VX.21**  
Régul. débit en ligne

Rac  
VX.21.00.18\*  
VX.21.00.14\*

\* U : unidirectionnel  
\* B : bidirectionnel



**VX.23**  
Clapet anti-retour

Rac  
VX.23.00.18  
VX.23.00.14



**MV.11X**  
Silencieux tout INOX

Rac  
MV.11X00.18  
MV.11X00.14



## Série MX/VX - Raccords autobloquants et raccords à fonction INOX

Matériau	: INOX AISI 316 L
Raccordement	: Conique ou cylindrique avec joint FPM
Tubes conseillés	: PVDF, Téflon® et tube en acier
Température de service	: 0°C à + 150°C
Pression de service MX	: Maximum 15 bar
Pression de service VX	: Maximum 10 bar
Tolérances sur les tubes	: ± 0,05 mm jusqu'à Ø 10 mm; ± 0,1 mm du Ø 10 mm jusqu'au Ø 12 mm