

# RX

## Raccords adaptateurs en inox

### Informations techniques

Raccords standards en **inox AISI 316L**



-20°C à 150°C max. 20 bar

#### Matière

- ① Corps : acier inox AISI 316 L
- ② Joint : FPM

#### Types de raccords

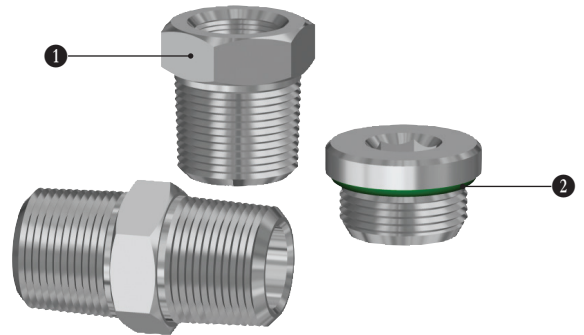
Conique ou cylindrique avec joint torique

#### Tubes

Voir pages 76 à 87

#### Domaines d'application

Industrie pneumatique, alimentaire, chimique, médicale et pharmaceutique



Egalement en pression 150 bar. Nous consulter.

# Série RX Raccords adaptateurs en inox



RX.12	RX.13	RX.14	RX.15	RX.21
<b>Mamelon conique</b>	<b>Manchon cylindrique</b>	<b>Réduction conique</b>	<b>Réduction cylindrique</b>	<b>Coude F/F</b>
rac rac RX.12.18.18 RX.12.34.34 RX.12.18.14 RX.12.34.100 RX.12.18.38 RX.12.34.114 RX.12.14.14 RX.12.100.100 RX.12.14.38 RX.12.100.112 RX.12.14.12 RX.12.100.114 RX.12.38.38 RX.12.112.112 RX.12.38.12 RX.12.112.200 RX.12.38.34 RX.12.114.112 RX.12.12.12 RX.12.114.114 RX.12.12.34 RX.12.114.200 RX.12.12.100 RX.12.200.200	rac RX.13.00.18 RX.13.00.14 RX.13.00.38 RX.13.00.12 RX.13.00.34 RX.13.00.100 RX.13.00.114 RX.13.00.112 RX.13.00.200 RX.13.12.14	rac rac rac rac RX.14.14.18 RX.14.100.12 RX.14.38.18 RX.14.100.34 RX.14.38.14 RX.14.114.34 RX.14.12.18 RX.14.114.100 RX.14.12.14 RX.14.112.100 RX.14.12.38 RX.14.112.114 RX.14.34.14 RX.14.200.114 RX.14.34.38 RX.14.200.112 RX.14.34.12	rac rac RX.15.M5.18 RX.15.18.14 RX.15.18.38 RX.15.14.38	rac rac RX.21.18.18 RX.21.14.14 RX.21.38.38 RX.21.12.12 RX.21.34.34 RX.21.100.100 RX.21.114.114 RX.21.112.112 RX.21.200.200



RX.22	RX.23	RX.24	RX.30	RX.35
<b>Coude M/F</b>	<b>T F/F/F</b>	<b>T F/M/F</b>	<b>Douille cannelée conique</b>	<b>Coude M/M</b>
rac rac RX.22.18.18 RX.22.14.14 RX.22.38.38 RX.22.12.12 RX.22.34.34 RX.22.100.100 RX.22.114.114 RX.22.112.112 RX.22.200.200	rac rac RX.23.18.18 RX.23.14.14 RX.23.38.38 RX.23.12.12 RX.23.34.34 RX.23.100.100 RX.23.114.114 RX.23.112.112 RX.23.200.200	rac rac RX.24.18.18 RX.24.14.14 RX.24.38.38 RX.24.12.12	ø rac ø rac RX.30C07.18 RX.30C12.12 RX.30C07.14 RX.30C13.12 RX.30C08.18 RX.30C15.38 RX.30C08.14 RX.30C15.12 RX.30C08.38 RX.30C19.34 RX.30C09.14 RX.30C20.12 RX.30C09.38 RX.30C20.34 RX.30C10.14 RX.30C25.34 RX.30C10.38 RX.30C25.100 RX.30C12.14 RX.30C30.100 RX.30C12.38	rac rac RX.35.18.18 RX.35.14.14 RX.35.38.38 RX.35.12.12



RX.42	RX.43	RX.44	RX.46	RX.47
<b>Banjo</b>	<b>Bouchon mâle conique</b>	<b>Traversée de cloison</b>	<b>Bouchon mâle avec joint torique</b>	<b>Bouchon mâle cylindrique</b>
rac RX.42.00.18 RX.42.00.14 RX.42.00.38 RX.42.00.12  Montage avec MX.31	rac RX.43.00.18 RX.43.00.14 RX.43.00.38 RX.43.00.12 RX.43.00.34	rac rac RX.44.M5.M5 RX.44.18.18 RX.44.14.14 RX.44.38.38 RX.44.12.12	rac RX.46.00.18 RX.46.00.14 RX.46.00.38 RX.46.00.12	rac RX.47.00.12 RX.47.00.34 RX.47.00.100 RX.47.00.114 RX.47.00.112 RX.47.00.200