

Rotule d'orientation TRO
TRO swivel union



- ✓ TRO 05
- ✓ TRO 07
- ✓ TRO 10
- ✓ TRO 12
- ✓ TRO 15

Caractéristiques techniques
Technical characteristics

Raccord mâle/femelle permettant l'orientation des jets après leur installation. Le serrage de la sphère est obtenu grâce à un écrou.

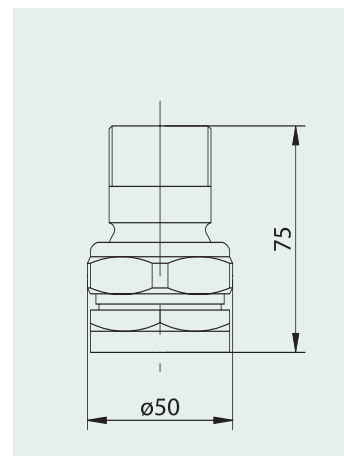
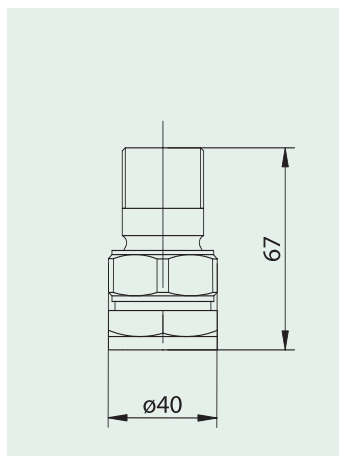
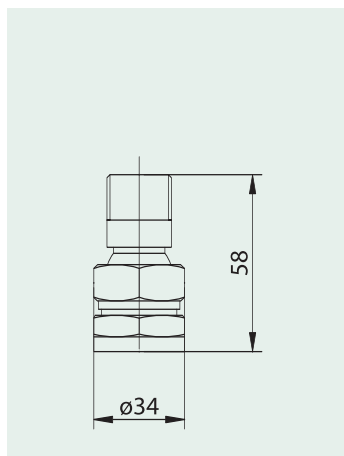
- ✓ L'orientation maximale conseillée est de 18°.
- ✓ Permet également de rattraper la verticalité des jets.
- ✓ Un dispositif anti-turbulence est incorporé dans ces rotules.

Male / female connection allowing the orientation of the jets after their installation. The tightening of the sphere is obtained by a nut.

- ✓ The maximum recommended orientation is 18°.
- ✓ It also allows compensating of the vertical position of the jets.
- ✓ An anti-turbulence device is built into these ball joints.

	TRO 05	TRO 07	TRO 10
ø raccord - ø connection	1/2"	3/4"	1"
Matériaux - Materials	laiton - brass	laiton - brass	laiton - brass
Poids - Weight	0.12 kg	0.20 kg	0.34 kg

Schémas techniques
Technical schemas



FICHE TECHNIQUE TECHNICAL INFORMATION

Caractéristiques techniques Technical characteristics

	TRO 12	TRO 15
ø raccord - ø connection	1" 1/4	1" 1/2
Matériaux - Materials	laiton - brass	laiton - brass
Poids - Weight	0.48 kg	0.82 kg

Schémas techniques Technical schemas

