



food use
usage alimentaire



70° C
178° F

10
bar

DN8



Faucets · Robinetterie

FLEXIBLE HOSES IN STAINLESS STEEL FOR FAUCETS
FLEXIBLES D'ALIMENTATION EN ACIER INOXYDABLE POUR ROBINETTERIES

TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- EPDM rubber / PE-Xc inner hose
- Stainless steel braid AISI 304
- Stainless steel ferrule AISI 304
- Brass end fittings with nickel nut
- EPDM washer incorporated

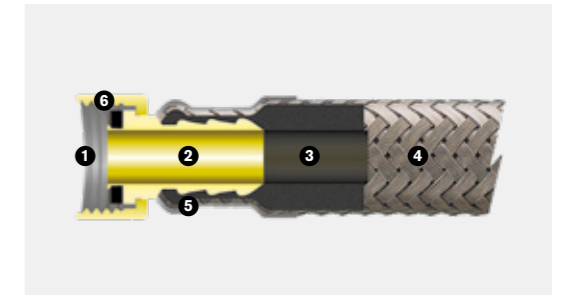
- Tube intérieur caoutchouc EPDM / PE-Xc
- Tressage en acier inox. AISI 304
- Bague acier inox. AISI 304
- Raccords en laiton nickelé
- Joints EPDM intégrés

↑ LENGTH · LONGUEURS
30 - 37 - 40 - 50 - 60 cm
Please ask for other lengths and models.
Pour d'autres modèles ou longueurs, veuillez-vous renseigner.

INNER INTÉRIEUR	OUTER EXTÉRIEUR	END FITTINGS TYPE DE RACCORD
ø 8 mm	ø 12 mm	M8x100 - F3/8"
		M10x100 - F3/8"
		M12x100 - F3/8"
		M8x100 - F1/2"
		M10x100 - F1/2"
		M12x100 - F1/2"

FLOW ÉCOULEMENT	MIN. BENDING RAD. RAYON COURBURE MIN.	INSIDE PASSAGE PASSAGE INTÉRIEUR
28 l/min	30 mm	6,2 mm

CUT HOSE SECTION DU TUBE



- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| 1. Nickel plated brass | 1. Laiton nickelé |
| 2. Brass | 2. Laiton |
| 3. EPDM rubber | 3. Caoutchouc EPDM |
| 4. Stainless steel AISI 304 | 4. Acier inox. AISI 304 |
| 5. Stainless steel AISI 304 | 5. Acier inox. AISI 304 |
| 6. EPDM rubber | 6. Caoutchouc EPDM |

TYPE OF FITTING RACCORDS DISPONIBLES

Short male and long male
Mâle métrique court ou long



APPLICATIONS | FAUCETS
APPLICATIONS | ROBINETTERIES