

CONTA

STAINLESS STEEL WATER HEATERS CONNECTIONS
 FLEXIBLE DE RACCORDEMENT EN ACIER INOXYDABLE GRAND DIAMÈTRE

NEW · NOUVEAUTÉ

TECHNICAL CHARACTERISTICS
 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Corrugated PEX inner hose
- Stainless steel braid AISI 304
- Stainless steel metal tip AISI 304
- Brass end fittings
- Tube intérieur en PEX ondulé
- Tressage en acier inox. AISI 304
- Bague en acier inox. AISI 304
- Raccords en laiton

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

CONTA 3/4"

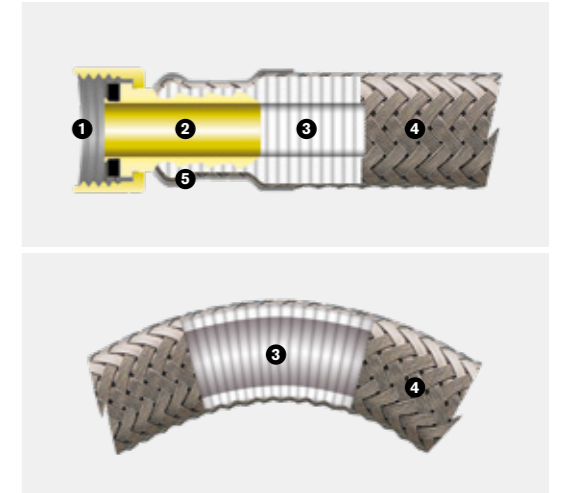
INNER INTÉRIEUR ø 19 mm	OUTER EXTÉRIEUR ø 26 mm	END FITTINGS TYPE DE RACCORD F - F 3/4" M - F 3/4"
FLOW ÉCOULEMENT 120 l/min	MIN. BENDING RAD. RAYON COURBURE MIN. 70 mm	INSIDE PASSAGE PASSAGE INTÉRIEUR ø 15 mm

CONTA 1"

INNER INTÉRIEUR ø 25,5 mm	OUTER EXTÉRIEUR ø 34 mm	END FITTINGS TYPE DE RACCORD F - F 1" M - F 1"
FLOW ÉCOULEMENT 200 l/min	MIN. BENDING RAD. RAYON COURBURE MIN. 100 mm	INSIDE PASSAGE PASSAGE INTÉRIEUR ø 20 mm



CUT HOSE
 SECTION DU TUBE



- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| 1. Brass | 1. Laiton |
| 2. Brass | 2. Laiton |
| 3. Corrugated PEX | 3. PEX ondulé |
| 4. Stainless steel AISI 304 | 4. Acier inox. AISI 304 |
| 5. Stainless steel AISI 304 | 5. Acier inox. AISI 304 |



APPLICATIONS | WATER HEATERS, PRESSURE UNITS, AIR CONDITIONING

APPLICATIONS | FLEXIBLES D'ALIMENTATION POUR COMPTEURS DIVISIONNAIRES, GROUPES DE PRESSION, CLIMATISATION



food use
usage alimentaire



90° C
194° F

16
bar

DN18

DN25