

GAL

GALVANIZED STEEL WATER PUMPS CONNECTIONS
FLEXIBLES POMPES À EAU EN ACIER GALVANISÉ

TECHNICAL CHARACTERISTICS
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- EPDM rubber inner hose
- Galvanized steel braid with red-blue lines
- Aluminum ferrule
- Zinc iron fittings

- Tube intérieur caoutchouc EPDM
- Tressé en acier galvanisé avec bande bleue et rouge
- Bague aluminium
- Raccords en fer galvanisé

↑ LENGTH · LONGUEURS
30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100 cm
*Please ask for other lengths and models.
Pour d'autres modèles ou longueurs, veuillez-vous renseigner.*

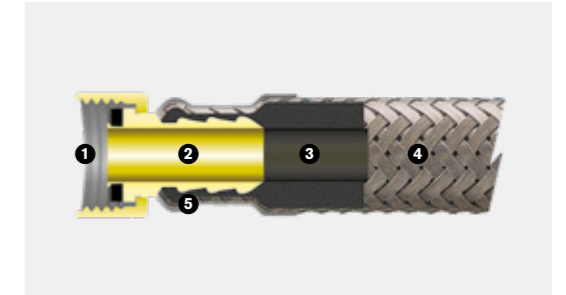
GAL 3/4"

INNER INTÉRIEUR ø 19 mm	OUTER EXTÉRIEUR ø 28 mm	END FITTINGS TYPE DE RACCORD F - F 3/4" M - F 3/4" Elbow · Coude 3/4"
FLOW ÉCOULEMENT 120 l/min	MIN. BENDING RAD. RAYON COURBURE MIN. 70 mm	INSIDE PASSAGE PASSAGE INTÉRIEUR 14 mm

GAL 1"

INNER INTÉRIEUR ø 25 mm	OUTER EXTÉRIEUR ø 35 mm	END FITTINGS TYPE DE RACCORD F - F 1" M - F 1" Elbow · Coude 1"
FLOW ÉCOULEMENT 200 l/min	MIN. BENDING RAD. RAYON COURBURE MIN. 100 mm	INSIDE PASSAGE PASSAGE INTÉRIEUR 19,2 mm

CUT HOSE
SECTION DU TUBE



- | | |
|---------------------|--------------------|
| 1. Zinc iron | 1. Fer galvanisé |
| 2. Zinc iron | 2. Fer galvanisé |
| 3. EPDM rubber | 3. Caoutchouc EPDM |
| 4. Galvanized steel | 4. Acier galvanisé |
| 5. Aluminum | 5. Aluminium |

GAL 1 1/4"

INNER INTÉRIEUR ø 30 mm	OUTER EXTÉRIEUR ø 40 mm	END FITTINGS TYPE DE RACCORD F - F 1 1/4" M - F 1 1/4"
FLOW ÉCOULEMENT 400 l/min	MIN. BENDING RAD. RAYON COURBURE MIN. 190 mm	INSIDE PASSAGE PASSAGE INTÉRIEUR 23 mm

GAL 1 1/2"

INNER INTÉRIEUR ø 40 mm	OUTER EXTÉRIEUR ø 50 mm	END FITTINGS TYPE DE RACCORD F - F 1 1/2" M - F 1 1/2"
FLOW ÉCOULEMENT 700 l/min	MIN. BENDING RAD. RAYON COURBURE MIN. 230 mm	INSIDE PASSAGE PASSAGE INTÉRIEUR 32 mm

GAL 2"

INNER INTÉRIEUR ø 50 mm	OUTER EXTÉRIEUR ø 60 mm	END FITTINGS TYPE DE RACCORD F - F 2" M - F 2"
FLOW ÉCOULEMENT 1050 l/min	MIN. BENDING RAD. RAYON COURBURE MIN. 300 mm	INSIDE PASSAGE PASSAGE INTÉRIEUR 41 mm

APPLICATIONS | WATER HEATERS, PRESSURE UNITS.
APPLICATIONS | POMPE À EAU, COMPRESSEURS.



food use
usage alimentaire

90° C
194° F

16
bar

- DN18
- DN25
- DN30
- DN40
- DN50