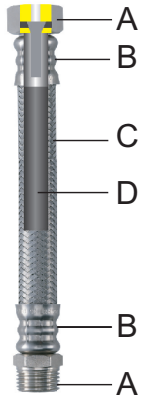


EPDM-Panzerschlauch (NICHT Sauerstoffdiffusionsdicht)
Tuyau en EPDM (NON étanche à la diffusion)



- A Messing vernickelt (ab 1 1/4" Messing)
Raccords en laiton nickle (1 1/4" - 1 1/2" - 2" laiton)
- B Edelstahlmuffe 1.4301 (ab 1 1/2" Stahl verzinkt)
Douille inox (1 1/2" - 2" acier zingué)
- C Edelstahlflechtung 1.4301 / Tresse inox
- D EPDM Schlauch / Tuyau EPDM
- F Innendurchmesser / Intérieur
- G Aussendurchmesser / Extérieur

Muffen Manchons	F Innen / Intérieur	G Aussen / Extérieur	Min. Biegeradius Rayon de courbure minimal	Druck max. pression max.	temp.
3/8"	8 mm	12 mm	30 mm	10 bar	90°C
1/2"	13 mm	19 mm	45 mm	10 bar	110°C
3/4"	19 mm	27 mm	70 mm	10 bar	110°C
1"	25 mm	33 mm	100 mm	10 bar	110°C
1 1/4"	30 mm	42 mm	190 mm	9 bar	110°C
1 1/2"	40 mm	52 mm	230 mm	8 bar	110°C
2"	50 mm	62 mm	300 mm	7 bar	110°C

