

Metall-Schutzschläuche mit Kunststoffmantel

PCS Galvanisierter Stahlschutzschlauch, PVC-Mantel

Der flexible Schutzschlauch aus galvanisiertem Stahl mit PVC-Mantel wird im Maschinen- und Anlagenbau eingesetzt.

Hauptmerkmale

- Hohe Druck-, Schlag- und Zugfestigkeit
- Hochflexibel
- Gut beständig gegen Laugen, Säuren und Chemikalien



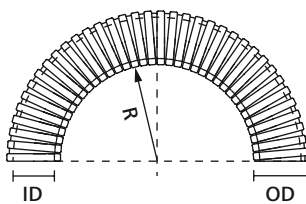
HelaGuard PCS galvanisierter Stahlschutzschlauch, PVC-Mantel.



Flexible Metallschutzschläuche mit Polyurethane (PU)-Mantel sind auf Anfrage erhältlich.



HelaGuard Stahl-Schutzschläuche mit grauem PVC-Mantel in 10 m-Längen.



HelaGuard Metallschlauch mit Kunststoffmantel

MATERIAL	Galvanisierter Stahl (GS), Polyvinylchlorid (PVC)
Betriebstemperatur	-15 °C bis +70 °C



TYP	Nennmaß Ø	Außen Ø (OD)	Innen Ø (ID)	Min. Biegeradius (R)	Gewicht	Rollenlänge	Farbe	Art.-Nr.
PCS10	10	10,1	6,8	25	140 g/m	10 m	Grau (GY)	166-30722
	10	10,1	6,8	25	140 g/m	50 m	Schwarz (BK)	166-30700
PCS12	12	14,2	10,2	30	143 g/m	10 m	Grau (GY)	166-30723
	12	14,2	10,2	30	143 g/m	50 m	Schwarz (BK)	166-30701
PCS16	16	17,0	13,0	40	196 g/m	10 m	Grau (GY)	166-30724
	16	17,1	13,0	40	196 g/m	25 m	Schwarz (BK)	166-30702
PCS20	20	21,6	16,9	45	345 g/m	10 m	Grau (GY)	166-30725
	20	21,6	16,9	45	345 g/m	25 m	Schwarz (BK)	166-30703

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Auf Anfrage auch andere Rollenlängen erhältlich. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.