



Metall-Schutzschläuche mit Kunststoffmantel

- PCS Galvanisierter Stahl-Schutzschlauch, PVC-Mantel

Flexibler Schutzschlauch aus galvanisiertem Stahl mit PVC-Mantel.

Hauptmerkmale

- Hohe Druckfestigkeit
- Hohe Schlagfestigkeit
- Hohe Zugfestigkeit
- Hochflexibel
- Flüssigkeitenundurchlässig
- Gut beständig gegen Laugen und Säuren
- Gut beständig gegen Chemikalien
- Farbe: schwarz; grau auf Anfrage

Anwendungen

Maschinen- und Anlagenbau.



HelaGuard PCS, galvanisierter Stahl-Schutzschlauch, PVC-Mantel.

Materialdaten

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



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

Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Nennmaß	Außen Ø	Innen Ø	Biegeradius	Gewicht (g/m)	Rollenlänge (m)	Farbe
PCS Standardlängen								
166-30700	PCS10	10	10,0	6,8	25	140	50	Schwarz (BK)
166-30701	PCS12	12	14,0	10,2	30	143	50	Schwarz (BK)
166-30702	PCS16	16	17,0	13,0	40	196	25	Schwarz (BK)
166-30703	PCS20	20	21,5	16,9	45	345	25	Schwarz (BK)
166-30704	PCS25	25	26,0	21,1	55	411	25	Schwarz (BK)
166-30705	PCS32	32	34,0	28,1	70	560	25	Schwarz (BK)
166-30706	PCS40	40	44,5	37,6	80	719	25	Schwarz (BK)
166-30707	PCS50	50	55,0	48,4	90	1052	25	Schwarz (BK)
166-30708	PCS63	63	64,5	57,5	115	1091	10	Schwarz (BK)
166-30709	PCS75	75	79,0	70,0	150	1459	10	Schwarz (BK)
PCS 10-m-Längen								
166-30722	PCS10	10	10,0	6,8	25	140	10	Grau (GY)
166-30723	PCS12	12	14,0	10,2	30	143	10	Grau (GY)
166-30724	PCS16	16	17,0	13,0	40	196	10	Grau (GY)
166-30725	PCS20	20	21,5	16,9	45	345	10	Grau (GY)
166-30726	PCS25	25	26,0	21,1	55	411	10	Grau (GY)
166-30727	PCS32	32	34,0	28,1	70	560	10	Grau (GY)
166-30728	PCS40	40	44,5	37,6	80	719	10	Grau (GY)
166-30729	PCS50	50	55,0	48,4	90	1052	10	Grau (GY)

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Auf Anfrage auch andere Rollenlängen erhältlich.