



### 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	<b>Galvanisierter Stahl (GS), Polyvinylchlorid (PVC)</b>
Betriebstemperatur	<b>-15 °C bis +70 °C</b>



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

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Auf Anfrage auch andere Rollenlängen erhältlich.