



### Metalowe rury osłonowe powlekane tworzywem sztucznym

- PCS Rura ze stali galwanizowanej z powłoką PVC

Elastyczna, stalowa rura osłonowa powleczona PVC.

#### Właściwości

- Wyśmienita odporność na zgniecenia
- Wyśmienita odporność na rozciąganie
- Wyśmienita odporność na uderzenia
- Duża elastyczność
- Dobra odporność na kwasy i zasady
- Dobra odporność na chemikalia
- Kolory: czarny; szary dostępny na zamówienie



Rura osłonowa ze stali galwanizowanej HelaGuard PCS z powłoką PVC.

#### Zastosowanie

Przeznaczone do ochrony mechanicznej. Stosowane w budowie maszyn i urządzeń.

#### Dane materiału

Materiał	Stal ocynkowana galwanicznie (GS), Polichlorek winylu (PVC)
Temperatura pracy	-15 °C do +70 °C



Elastyczne, stalowe rury osłonowe HelaGuard powlekane tworzywem sztucznym z osprzętem.

#### Dane techniczne

Nr art.	Typ	Średnica nominalna	Ø zew.	Ø wew.	Promień gięcia	Masa (g/m)	Ilość w rolce (m)	Kolor
PCS odcinki standardowe								
166-30700	PCS10	10	10,0	6,8	25	140	50	Czarny (BK)
166-30701	PCS12	12	14,0	10,2	30	143	50	Czarny (BK)
166-30702	PCS16	16	17	13,0	40	196	25	Czarny (BK)
166-30703	PCS20	20	21,5	16,9	45	345	25	Czarny (BK)
166-30704	PCS25	25	26,0	21,1	55	411	25	Czarny (BK)
166-30705	PCS32	32	34,0	28,1	70	560	25	Czarny (BK)
166-30706	PCS40	40	44,5	37,6	80	719	25	Czarny (BK)
166-30707	PCS50	50	55,0	48,4	90	1052	25	Czarny (BK)
166-30708	PCS63	63	64,5	57,5	115	1091	10	Czarny (BK)
166-30709	PCS75	75	79,0	70,0	150	1459	10	Czarny (BK)
PCS odcinki 10 m								
166-30722	PCS10	10	10,0	6,8	25	140	10	Szary (GY)
166-30723	PCS12	12	14,0	10,2	30	143	10	Szary (GY)
166-30724	PCS16	16	17,0	13,0	40	196	10	Szary (GY)
166-30725	PCS20	20	21,5	16,9	45	345	10	Szary (GY)
166-30726	PCS25	25	26,0	21,1	55	411	10	Szary (GY)
166-30727	PCS32	32	34,0	28,1	70	560	10	Szary (GY)
166-30728	PCS40	40	44,5	37,6	80	719	10	Szary (GY)
166-30729	PCS50	50	55,0	48,4	90	1052	10	Szary (GY)

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.

Rolki o innej długości dostępne na zamówienie.