



### Elastyczne rury osłonowe z tworzywa sztucznego

#### • PSRSC, Rura z PVC wzmocniona spiralą

Elastyczna rura z PVC wzmocniona spiralą z twardego PVC, zewnętrznie i wewnętrznie gładka.

#### Właściwości

- Duża elastyczność
- Łatwe czyszczenie gładkiej ścianki zewnętrznej
- Materiał samogasnący
- Łatwe wprowadzanie przewodów
- Ograniczona odporność na skręcanie
- Zastosowanie z osprzętem z tworzywa sztucznego PSR oraz metalowym PSRSC
- Kolory: szary; czarny, zielony (olejoodporny), niebieski (odporny na temperaturę), pomarańczowy (bardzo elastyczny) na zapytanie

#### Zastosowanie

Budowa maszyn i urządzeń, automatyka, przemysł spożywczy, przemysł stoczniowy.



Rury PSRSC są bardzo elastyczne i umożliwiają łatwe wprowadzenie przewodów, a także łatwe czyszczenie.

#### Dane materiału

Materiał	Polichlorek winylu (PVC)
Temperatura pracy	-5 °C do +70 °C
Palność materiału	Samogasnący zgodnie z EN 61386



Rury PSRSC o podwyższonej elastyczności (kolor: pomarańczowy), olejoodporne (kolor: zielony) lub o podwyższonej odporności temperaturowej (kolor: niebieski) dostępne są na zamówienie.

#### Dane techniczne

Nr art.	Typ	Średnica nominalna	Øzew.	Øwew.	Promień gięcia	Masa (g/m)	Ilość w rolce (m)	Kolor
166-40301	PSRSC12	12	14,2	10,0	50	76	30	Szary (GY)
166-40302	PSRSC16	16	17,8	12,6	50	139	30	Szary (GY)
166-40303	PSRSC20	20	21,1	16,0	70	174	30	Szary (GY)
166-40304	PSRSC25	25	26,4	21,0	90	235	30	Szary (GY)
166-40305	PSRSC28	28	33,1	26,5	140	327	30	Szary (GY)
166-40306	PSRSC40	40	41,8	35,4	190	448	30	Szary (GY)
166-40307	PSRSC50	50	47,9	40,0	240	725	30	Szary (GY)
166-40308	PSRSC63	63	59,7	51,3	270	948	30	Szary (GY)

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