



Elastyczne rury osłonowe z tworzywa sztucznego

• PSR, Rura z PVC wzmocniona spiralą

Elastyczna rura z PVC wzmocniona spiralą z twardego PVC, wewnątrz gładka.

Właściwości

- Wysoka elastyczność
- Odporność na skręcanie
- Materiał samogasnący
- Łatwe wprowadzanie przewodów
- Zastosowanie z osprzętem z tworzywa sztucznego PSR
- Kolory: szary, czarny, zielony (olejoodporny), niebieski (odporny na temperatury) na zapytanie

Zastosowanie

Budowa maszyn i urządzeń, automatyka, przemysł stoczniowy.



Rury PSR są bardzo elastyczne i umożliwiają łatwe wprowadzenie przewodów.

Dane materiału

Materiał	Polichlorek winylu (PVC)
Temperatura pracy	-20 °C do +70 °C
Palność materiału	Samogasnący zgodnie z EN 61386



Rury PSR o podwyższonej odporności temperaturowej (kolor: niebieski) lub olejoodporne (kolor: zielony) dostępne są na zamówienie.

Dane techniczne

Nr art.	Typ	Średnica nominalna	Ø zew.	Ø wew.	Promień gięcia	Masa (g/m)	Ilość w rolce (m)	Kolor
166-40001	PSR12	12	14,5	10,0	25	71	30	Szary (GY)
166-40002	PSR16	16	16,5	12,0	25	76	30	Szary (GY)
166-40003	PSR20	20	21,0	16,0	35	112	30	Szary (GY)
166-40004	PSR25	25	27,5	22,0	45	153	30	Szary (GY)
166-40005	PSR32	32	33,5	28,0	60	327	30	Szary (GY)
166-40006	PSR40	40	41,0	35,0	80	448	30	Szary (GY)
166-40007	PSR50	50	46,4	40,0	105	725	30	Szary (GY)
166-40008	PSR63	63	57,0	50,0	120	948	30	Szary (GY)

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



Uwaga! Nie wszystkie produkty znajdujące się na tej stronie mogą posiadać wymienione dopuszczenia. Szczegółowych informacji na temat dopuszczeń i certyfikatów szukaj w załączniku.