



Stalowe rury osłonowe HelaGuard z powłoką z tworzywa i oplotem stalowym z osprzętem końcowym

Metalowe rury osłonowe z powłoką tworzywową i oplotem metalowym

- PCSB Rura ze stali galwanizowanej z powłoką PVC i oplotem stalowym

Elastyczna, stalowa rura osłonowa powleczone PVC i posiadająca zewnętrzny oplot z ocynkowanych galwanicznie włókien stalowych.

Właściwości

- Wyśmienita odporność na zgniecenia
- Wyśmienita odporność na rozciąganie
- Wyśmienita odporność na uderzenia
- Duża elastyczność
- Wysoka odporność na ścieranie
- Zapewnia ochronę elektromagnetyczną

Zastosowanie

Przeznaczone do stosowania w środowiskach wymagających dużej odporności na ścieranie lub ochrony elektromagnetycznej.



Rura osłonowa ze stali galwanizowanej HelaGuard PCSB z powłoką PVC i oplotem stalowym zapewnia wysoką odporność na ścieranie oraz ekranowanie elektromagnetyczne.

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



Dane techniczne

Nr art.	Typ	Średnica nominalna	Øzew.	Øwew.	Promień gięcia	Masa (g/m)	Ilość w rolce (m)	Kolor
166-33600	PCSB12	12	15,2	10,2	30	252	25	Metalowy (ML)
166-33601	PCSB16	16	18,2	13,0	40	348	25	Metalowy (ML)
166-33602	PCSB20	20	22,7	16,9	45	530	25	Metalowy (ML)
166-33603	PCSB25	25	27,2	21,1	55	614	25	Metalowy (ML)
166-33604	PCSB32	32	35,2	28,1	70	832	25	Metalowy (ML)
166-33605	PCSB40	40	45,7	37,6	80	1286	10	Metalowy (ML)
166-33606	PCSB50	50	57,7	48,4	90	1736	10	Metalowy (ML)

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

Rolki o innej długości dostępne na zamówienie.

Rury z oplotem z miedzi cynowanej lub ze stali nierdzewnej dostępne na zamówienie.

