

Metalowa rura osłonowa

SC, ze stali galwanizowanej

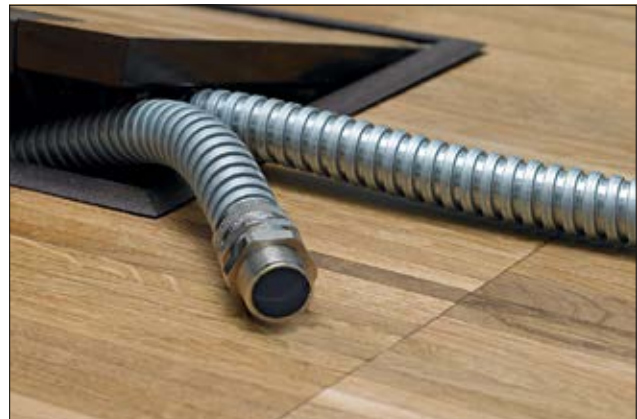
Elastyczne, uniwersalne rury stalowe zapewniają wysoki stopień ochrony mechanicznej. Najczęściej stosuje się je w konstrukcjach maszyn, na terenie zakładów przemysłowych, do prowadzenia przewodów w instalacjach podłogowych, w biurach oraz do ochrony przewodów hydraulicznych i pneumatycznych.

Właściwości

- Wysoka odporność na zgniatanie, rozciąganie i uderzenia
- Wysoka elastyczność

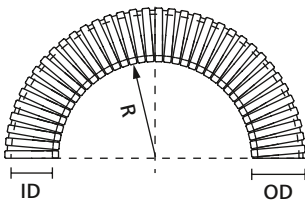


Jeden krok do sieci!



Rura osłonowa ze stali ocynkowanej galwanicznie HelaGuard SC.

MATERIAŁ	Stal ocynkowana galwanicznie (GS)
Temperatura pracy	-100 °C do +300 °C



Metalowa rura osłonowa HelaGuard



Pobieranie CAD

TYP	Średnica nominalna	Średnica zewnętrzna (OD)	Średnica wewnętrzna (ID)	Min. Promień gięcia (R)	Masa (g/m)	Ilość w rolce	Kolor	Nr art.
SC10	10	9,1	6,8	25	110	10 m	Metal (ML)	166-30110
	10	9,1	6,8	25	110	50 m	Metal (ML)	166-30100
SC12	12	13,2	10,0	30	113	10 m	Metal (ML)	166-30111
	12	13,2	10,0	30	113	50 m	Metal (ML)	166-30101
SC16	16	16,4	12,9	40	152	10 m	Metal (ML)	166-30112
	16	16,4	12,9	40	152	25 m	Metal (ML)	166-30102
SC20	20	20,6	16,9	45	295	10 m	Metal (ML)	166-30113
	20	20,6	16,9	45	295	25 m	Metal (ML)	166-30103
SC25	25	24,6	21,1	55	321	10 m	Metal (ML)	166-30114
	25	24,6	21,1	55	321	25 m	Metal (ML)	166-30104
SC32	32	32,0	28,1	70	450	10 m	Metal (ML)	166-30115
	32	32,0	28,1	70	450	25 m	Metal (ML)	166-30105
SC40	40	42,5	37,6	80	519	10 m	Metal (ML)	166-30116
	40	42,5	37,6	80	519	25 m	Metal (ML)	166-30106
SC50	50	53,2	48,4	90	802	10 m	Metal (ML)	166-30117
	50	53,2	48,4	90	802	25 m	Metal (ML)	166-30107
SC63	63	62,5	57,5	115	836	10 m	Metal (ML)	166-30108
SC75	75	77,0	70,0	150	1 137	10 m	Metal (ML)	166-30109

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

Szpule o innych długościach są dostępne na zamówienie. Minimalna ilość do zamówienia (MOQ, Minimum Order Quantity) może różnić się od ilości sztuk w paczce.