



## Metalowe rury osłonowe

### • SC Rura ze stali galwanizowanej

Elastyczna, stalowa rura osłonowa ogólnego stosowania.

#### Właściwości

- Wyśmienita odporność na zgniecenia
- Wyśmienita odporność na rozciąganie
- Wyśmienita odporność na uderzenia
- Duża elastyczność

#### Zastosowanie

Przeznaczone do ochrony mechanicznej. Stosowane do prowadzenia przewodów w instalacjach podpodłogowych w biurach i centrach przetwarzania danych, jak również do ochrony przewodów hydraulicznych i pneumatycznych.



Rura osłonowa ze stali ocynkowanej galwanicznie HelaGuard SC.

#### Dane materiału

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



#### Dane techniczne

Nr art.	Typ	Średnica nominalna	Ø zew.	Ø wew.	Promień gięcia	Masa (g/m)	Ilość w rolce (m)	Kolor
SC - odcinki standardowe								
166-30100	SC10	10	9,0	6,8	25	110	50	Metalowy (ML)
166-30101	SC12	12	13,0	10,2	30	113	50	Metalowy (ML)
166-30102	SC16	16	16,0	13,0	40	152	25	Metalowy (ML)
166-30103	SC20	20	20,5	16,9	45	295	25	Metalowy (ML)
166-30104	SC25	25	25,0	21,1	55	321	25	Metalowy (ML)
166-30105	SC32	32	32,0	28,1	60	450	25	Metalowy (ML)
166-30106	SC40	40	42,5	37,6	80	519	25	Metalowy (ML)
166-30107	SC50	50	53,0	48,4	90	802	25	Metalowy (ML)
SC - odcinki 10 m								
166-30110	SC10	10	9,0	6,8	25	110	10	Metalowy (ML)
166-30111	SC12	12	13,0	10,2	30	113	10	Metalowy (ML)
166-30112	SC16	16	16,0	13,0	40	152	10	Metalowy (ML)
166-30113	SC20	20	20,5	16,9	45	295	10	Metalowy (ML)
166-30114	SC25	25	25,0	21,1	55	321	10	Metalowy (ML)
166-30115	SC32	32	32,0	28,1	70	450	10	Metalowy (ML)
166-30116	SC40	40	42,5	37,6	80	519	10	Metalowy (ML)
166-30117	SC50	50	53,0	48,4	90	802	10	Metalowy (ML)
166-30108	SC63	63	62,5	57,5	115	836	10	Metalowy (ML)
166-30109	SC75	75	77,0	70,0	150	1137	10	Metalowy (ML)

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

Rolki o innej długości dostępne na zamówienie.