



# Stalowe rury osłonowe HelaGuard z opłotem stalowym z osprzętem końcowym

## Metalowe rury osłonowe z opłotem metalowym

- SCSB Rura ze stali galwanizowanej z opłotem stalowym

Elastyczna, stalowa rura osłonowa z zewnętrznym opłotem 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
- Wysoka odporność na gorące wióry i odpryski metalowe

### Zastosowanie

Przeznaczone do stosowania w środowiskach wymagających dużej odporności na temperaturę, szczególnie w hutach i zakładach metalowych.



Rura osłonowa ze stali ocynkowanej galwanicznie HelaGuard SCSB z opłotem stalowym jest wysoce odporna na gorące metalowe wióry i odpryski.

#### Dane materiału

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



#### Dane techniczne

Nr art.	Typ	Średnica nominalna	Øzew.	Øwew.	Promień gięcia	Masa (g/m)	Ilość w rolce (m)	Kolor
166-34400	SCSB12	12	14,0	10,2	30	232	25	Metalowy (ML)
166-34401	SCSB16	16	17,5	13,0	40	298	25	Metalowy (ML)
166-34402	SCSB20	20	21,5	16,9	45	446	25	Metalowy (ML)
166-34403	SCSB25	25	26,0	21,1	55	503	25	Metalowy (ML)
166-34404	SCSB32	32	34,0	28,1	70	702	25	Metalowy (ML)
166-34405	SCSB40	40	43,5	37,6	80	1086	10	Metalowy (ML)
166-34406	SCSB50	50	55,0	48,4	90	1270	10	Metalowy (ML)
166-34407	SCSB63	63	64,5	57,5	115	1470	10	Metalowy (ML)
166-34408	SCSB75	75	79,0	70,0	150	2000	10	Metalowy (ML)

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

Rolki o innej długości dostępne na zamówienie.

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

