



Metalowa rura osłonowa

SSC, ze stali nierdzewnej

Elastyczna rura osłonowa ze stali nierdzewnej, odporna na korozję, jest stosowana do ochrony przewodów czujnikowych, elektrycznych, hydraulicznych i pneumatycznych w urządzeniach pracujących w środowiskach, w których występują środki żrące. Standardowo stosowana na terenie szpitali i klinik.

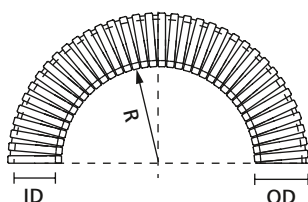
Właściwości

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



Rura osłonowa ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej HelaGuard SSC oferuje wyśmienitą ochronę mechaniczną w środowisku korozyjnym.

MATERIAŁ	Stal kwasoodporna typu 1.4401 (SS316)
Temperatura pracy	-100 °C do +400 °C



Metalowa rura osłonowa HelaGuard

TYP	Średnica nominalna	Średnica zewnętrzna (OD)	Średnica wewnętrzna (ID)	Min. Promień gięcia (R)	Masa (g/m)	Ilość w rolce	Kolor	Nr art.
SSC10	10	9,1	6,8	25	110	25 m	Metal (ML)	166-30200
SSC12	12	12,3	10,0	30	126	25 m	Metal (ML)	166-30201
SSC16	16	16,4	13,0	40	162	25 m	Metal (ML)	166-30202
SSC20	20	20,4	16,9	45	202	25 m	Metal (ML)	166-30203
SSC25	25	24,3	21,1	55	300	25 m	Metal (ML)	166-30204
SSC32	32	31,7	28,1	70	340	25 m	Metal (ML)	166-30205
SSC40	40	42,1	37,6	80	410	10 m	Metal (ML)	166-30206
SSC50	50	52,8	48,4	90	516	10 m	Metal (ML)	166-30207

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

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