



Osprzęt końcowy do rur metalowych

• SC-SM Złącze proste z obrotowym gwintem zewnętrznym

Złącze końcowe proste wykonane z niklowanego miedzi z obrotowym gwintem zewnętrznym. Spełnia wymagania szczelności do poziomu IP40.

Właściwości

- Złącze dwuczęściowe
- Obrotowy gwint zewnętrzny na głównej części złącza
- Może być zamocowane przy pomocy nakrętki kontruującej



Złącze końcowe proste HelaGuard SC-SM z obrotowym gwintem zewnętrznym.

• SSC-SM Złącze proste z obrotowym gwintem zewnętrznym

Złącze końcowe proste wykonane ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej (SS316), z obrotowym gwintem zewnętrznym. Spełnia wymagania szczelności do poziomu IP40.

Właściwości

- Złącze dwuczęściowe
- Obrotowy gwint zewnętrzny na głównej części złącza
- Może być zamocowane przy pomocy nakrętki kontruującej



Złącze końcowe proste HelaGuard SSC-SM z obrotowym gwintem zewnętrznym.

Dane techniczne

Nr art.	Typ	Średnica nominalna	Rozmiar gwintu	Rozmiar gwintu PG	Ilość w opak.
166-30400	SC10-SM-M12	10	M12	–	10
166-30410	SC10-SM-PG7	10	–	PG7	10
166-30401	SC12-SM-M16	12	M16	–	10
166-30411	SC12-SM-PG9	12	–	PG9	10
166-30402	SC16-SM-M16	16	M16	–	10
166-30403	SC16-SM-M20	16	M20	–	10
166-30412	SC16-SM-PG11	16	–	PG11	10
166-30404	SC20-SM-M20	20	M20	–	10
166-30413	SC20-SM-PG13	20	–	PG13,5	10
166-30414	SC20-SM-PG16	20	–	PG16	10
166-30405	SC25-SM-M25	25	M25	–	10
166-30415	SC25-SM-PG21	25	–	PG21	10
166-30406	SC32-SM-M32	32	M32	–	2
166-30416	SC32-SM-PG29	32	–	PG29	2
166-30407	SC40-SM-M40	40	M40	–	2
166-30417	SC40-SM-PG36	40	–	PG36	2
166-30408	SC50-SM-M50	50	M50	–	1
166-30418	SC50-SM-PG42	50	–	PG42	1
166-30409	SC63-SM-M63	63	M63	–	1

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

Dane materiału

Materiał	Mosiądz niklowany (NPB)
Kolor	Metalowy (ML)
Temperatura pracy	-100 °C do +300 °C



Dane techniczne

Nr art.	Typ	Średnica nominalna	Rozmiar gwintu	Ilość w opak.
166-30419	SSC10-SM-M12	10	M12	1
166-30420	SSC12-SM-M16	12	M16	1
166-30421	SSC16-SM-M16	16	M16	1
166-30422	SSC20-SM-M20	20	M20	1
166-30423	SSC25-SM-M25	25	M25	1
166-30424	SSC32-SM-M32	32	M32	1

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

Dane materiału

Materiał	Stal kwasoodporna typu 1.4401 (SS316)
Kolor	Metalowy (ML)
Temperatura pracy	-100 °C do +400 °C

