



Osprzęt końcowy do rur metalowych

• SC-FM Złącze proste z nieobrotowym gwintem zewnętrznym

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

Właściwości

- Złącze dwuczęściowe z gwintem zewnętrznym
- Może być zamocowane przy pomocy nakrętki kontruującej



Złącze końcowe proste HelaGuard SC-FM Złącze proste z nieobrotowym gwintem zewnętrznym.

Dane techniczne

| Nr art. | Typ | Średnica nominalna | Rozmiar gwintu | Rozmiar gwintu PG | Ilość w opak. |
|-----------|--------------|--------------------|----------------|-------------------|---------------|
| 166-30300 | SC10-FM-M12 | 10 | M12 | – | 10 |
| 166-30311 | SC10-FM-PG7 | 10 | – | PG7 | 10 |
| 166-30301 | SC12-FM-M16 | 12 | M16 | – | 10 |
| 166-30312 | SC12-FM-PG7 | 12 | – | PG7 | 10 |
| 166-30313 | SC12-FM-PG9 | 12 | – | PG9 | 10 |
| 166-30302 | SC16-FM-M16 | 16 | M16 | – | 10 |
| 166-30303 | SC16-FM-M20 | 16 | M20 | – | 10 |
| 166-30314 | SC16-FM-PG11 | 16 | – | PG11 | 10 |
| 166-30304 | SC20-FM-M20 | 20 | M20 | – | 10 |
| 166-30315 | SC20-FM-PG16 | 20 | – | PG16 | 10 |
| 166-30305 | SC25-FM-M25 | 25 | M25 | – | 10 |
| 166-30316 | SC25-FM-PG21 | 25 | – | PG21 | 10 |
| 166-30306 | SC32-FM-M32 | 32 | M32 | – | 2 |
| 166-30317 | SC32-FM-PG29 | 32 | – | PG29 | 2 |
| 166-30307 | SC40-FM-M40 | 40 | M40 | – | 2 |
| 166-30318 | SC40-FM-PG36 | 40 | – | PG36 | 2 |
| 166-30308 | SC50-FM-M50 | 50 | M50 | – | 1 |
| 166-30319 | SC50-FM-PG42 | 50 | – | PG42 | 1 |
| 166-30320 | SC50-FM-PG48 | 50 | – | PG48 | 1 |
| 166-30309 | SC63-FM-M63 | 63 | M63 | – | 1 |
| 166-30310 | SC75-FM-M75 | 75 | M75 | – | 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 |



• SSC-FM Złącze proste z nieobrotowym gwintem zewnętrznym

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

Właściwości

- Złącze dwuczęściowe z gwintem zewnętrznym
- Może być zamocowane przy pomocy nakrętki kontruującej



Złącze końcowe proste HelaGuard SSC-FM z nieobrotowym gwintem zewnętrznym.

Dane techniczne

| Nr art. | Typ | Średnica nominalna | Rozmiar gwintu | Ilość w opak. |
|-----------|--------------|--------------------|----------------|---------------|
| 166-30321 | SSC10-FM-M12 | 10 | M12 | 1 |
| 166-30322 | SSC12-FM-M16 | 12 | M16 | 1 |
| 166-30323 | SSC16-FM-M16 | 16 | M16 | 1 |
| 166-30324 | SSC20-FM-M20 | 20 | M20 | 1 |
| 166-30325 | SSC25-FM-M25 | 25 | M25 | 1 |
| 166-30326 | SSC32-FM-M32 | 32 | M32 | 1 |
| 166-30327 | SSC40-FM-M40 | 40 | M40 | 1 |
| 166-30328 | SSC50-FM-M50 | 50 | M50 | 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 |

