



Osprzęt końcowy do rur metalowych

• SC-PC Tuleja wejściowa

Tuleja wejściowa, prosta wykonana z niklowanego mosiądzu. Spełnia wymagania szczelności do poziomu IP40.

Właściwości

- Końcówka dwuczęściowa bez gwintu
- Element mocujący koniec węża
- Zapewnia gładką powierzchnię na końcu rury
- Chroni przewody wychodzące z rury przed uszkodzeniem



Tuleja wejściowa HelaGuard SC-PC.

Dane techniczne

| Nr art. | Typ | Średnica nominalna | Ilość w opak. |
|-----------|---------|--------------------|---------------|
| 166-30500 | SC10-PC | 10 | 10 |
| 166-30501 | SC12-PC | 12 | 10 |
| 166-30502 | SC16-PC | 16 | 10 |
| 166-30503 | SC20-PC | 20 | 10 |
| 166-30504 | SC25-PC | 25 | 10 |
| 166-30505 | SC32-PC | 32 | 2 |
| 166-30506 | SC40-PC | 40 | 2 |
| 166-30507 | SC50-PC | 50 | 1 |
| 166-30508 | SC63-PC | 63 | 1 |
| 166-30509 | SC75-PC | 75 | 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 |



• SC-FF Złącze proste z nieobrotowym gwintem wewnętrznym

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

Właściwości

- Złącze dwuczęściowe z gwintem wewnętrznym
- Może być użyte do połączenia dwóch rur, gdy druga posiada złącze z obrotowym gwintem zewnętrznym



Złącze końcowe proste HelaGuard SC-FF z nieobrotowym gwintem wewnętrznym.

Dane techniczne

| Nr art. | Typ | Średnica nominalna | Rozmiar gwintu | Ilość w opak. |
|-----------|-------------|--------------------|----------------|---------------|
| 166-30600 | SC16-FF-M20 | 16 | M20 | 10 |
| 166-30601 | SC20-FF-M20 | 20 | M20 | 10 |
| 166-30602 | SC25-FF-M25 | 25 | M25 | 10 |
| 166-30603 | SC32-FF-M32 | 32 | M32 | 2 |

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