



Osprzęt do rur metalowych powlekanych tworzywem sztucznym

• PCS-PC Tuleja wejściowa, IP54

Tuleja wejściowa, prosta wykonana z niklowanego mosiądzu. Zapewnia szczelność do poziomu IP54.

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 PCS-PC.

Dane techniczne

Nr art.	Typ	Średnica nominalna	Ilość w opak.
166-31200	PCS10-PC	10	10
166-31201	PCS12-PC	12	10
166-31202	PCS16-PC	16	10
166-31203	PCS20-PC	20	10
166-31204	PCS25-PC	25	10
166-31205	PCS32-PC	32	2
166-31206	PCS40-PC	40	2
166-31207	PCS50-PC	50	1
166-31208	PCS63-PC	63	1
166-31209	PCS75-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



• PCS-FF Złącze proste z nieobrotowym gwintem wewnętrznym, IP54

Złącze końcowe proste wykonane z niklowanego mosiądzu z gwintem wewnętrznym. Zapewnia szczelność do poziomu IP54.

Właściwości

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



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

Dane techniczne

Nr art.	Typ	Średnica nominalna	Rozmiar gwintu	Ilość w opak.
166-31300	PCS16-FF-M20	16	M20	10
166-31301	PCS20-FF-M20	20	M20	10
166-31302	PCS25-FF-M25	25	M25	10
166-31303	PCS32-FF-M32	32	M32	10

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