



TECHNISCHE DATEN

PVDF-Verschlussbolzen

Temperaturbereich -30°C bis +100°C

AUFBAU

- Material:
 - natur: Polyamid (PA)
 - schwarz (RAL 9005): Polyvinylidenfluorid (PVDF)
 - weiß: Polyoxymethylen (POM)

VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Roboterbau
- Automatisierungstechnik
- Fahrzeug - und Schiffsbau
- Bahntechnik
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau
- Für nicht belegte Durchlässe.

HINWEISE

- Legende:
 - Abmessungen
 - L - Länge
 - d - Innendurchmesser

VPE (in St.)	Durchmesser x Länge mm	natur	schwarz (RAL 9005)	weiß
		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
100	3,0 x 25,00	11022886	903515	-
100	4,0	-	903516	-
100	4,0 x 25,00	11022563	903517	-
100	5,0 x 25,00	11022564	-	-
100	5,3 x 25,00	-	903518	-
100	6,0 x 25,00	-	903519	-
100	6,0 x 28,00	11022565	-	-
100	6,4 x 25,00	-	903520	903507
100	7,0 x 25,00	-	903521	-
100	7,0 x 28,00	11022566	-	-
100	7,5 x 20,00	-	903522	-
100	8,0 x 20,00	-	903523	-
100	8,0 x 30,00	11022567	-	-
100	9,0 x 20,00	-	903524	-
100	9,3 x 20,00	-	903525	-
100	10,0 x 20,00	-	903526	-
100	10,0 x 30,00	11022888	-	-
100	12,0 x 30,00	11023246	-	-