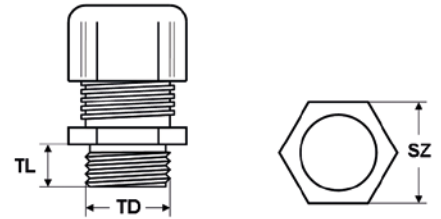


UNI-DICHT-VK-PVDF



TECHNISCHE DATEN

PVDF-Verschraubungskörper

Temperaturbereich -40°C bis +150°C

AUFBAU

- Material: Polyvinylidenfluorid (PVDF)

EIGENSCHAFTEN

- phosphorfrei
- cadmiumfrei
- großer Temperaturbereich

PRÜFUNGEN

- Prüfnorm EN 62444

VERWENDUNG

- chemische Industrie
- Lebensmittel- und Getränkeindustrie
- Maschinen- und Anlagenbau
- Automatisierungstechnik
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau
- Zur Bestückung mit TPE- oder Silikon-Einsätzen, für den Einsatz im chemischen Bereich, bei hohen Temperaturen, bei langandauernder UV-Belastung

HINWEISE

- Für die Größen M12x1,5 und M20x1,5 sind kurze Einsätze zu verwenden.
- Legende:
Abmessungen
TD - Gewindedurchmesser
TL - Gewindelänge
SZ - Schlüsselweite

metrisches Anschlussgewinde

Art.-Nr.	Größe	Gewindelänge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)
904240	M12 x 1,5	8,0	15	50
904241	M16 x 1,5	9,0	19	50
904242	M20 x 1,5	9,0	24	50
904243	M25 x 1,5	9,0	29	50
904244	M32 x 1,5	11,0	38	25
904245	M40 x 1,5	11,5	46	10
904246	M50 x 1,5	13,0	56	5