



TECHNISCHE DATEN

Edelstahl-Kabelverschraubung

Temperaturbereich	-20°C bis +100°C kurzzeitig -40°C bis +150°C
Schutzart	IP 68 - 5 bar, 30 min. / IP 69K

AUFBAU

- Material: Edelstahl 1.4305 / AISI 303
- Dichtung: thermoplastische Elastomere (TPE)

EIGENSCHAFTEN

- optimale Zugentlastung durch Zugentlastungselement
- montagefreundlich, Zeit- und Kostenersparnis
- wasserdicht, staubdicht
- kein Eindringen von Wasser und Fremdkörpern in das Gehäuse
- glatte Oberfläche verhindert Festsetzen von schädlichen Mikroorganismen und ermöglicht leichte Reinigung
- innenliegendes Gewinde verhindert Verschmutzungsnester
- geeignet für Hochdruckreinigung
- resistent gegen chemische Reinigungsmittel
- hohe Korrosionsbeständigkeit
- ECOLAB zertifiziert

VERWENDUNG

- Lebensmittel- und Getränkeindustrie
- Pharmaindustrie
- Reinraumtechnologie
- Biotechnologie
- chemische Industrie
- Für höchste Anforderungen an Sauberkeit und Reinigung.

HINWEISE

- Zum Anziehen von außen unten aufgeführtes Montagewerkzeug verwenden
 - Montage mit handelsüblichen Inbusschlüssel
 - Kontermutter im Lieferumfang enthalten
- Legende:
Abmessungen
D - Außendurchmesser am Oberteil
D2 - Innendurchmesser am Gewinde
D4 - Innendurchmesser am Oberteil
H - Höhe ohne Gewinde
TL - Gewindelänge
SZ - Schlüsselweite

metrisches Anschlussgewinde

Art.-Nr.	Größe	Kabel-Ø von / bis mm	Gewindelänge mm	Schlüsselweite mm	Außen-Ø am Oberteil mm	Innen-Ø am Oberteil mm	Innen-Ø am Gewinde mm	Höhe ohne Gewinde mm	Auszugs-werte Nm	VPE (in St.)
906918	M16 x 1,5	5,0 - 10,0	7,0	18	20,2	10,3	10	34,5	4	5
906919	M20 x 1,5	6,0 - 12,0	8,0	22	24,1	12,3	13	35,5	5	5
906920	M25 x 1,5	12,0 - 17,0	10,0	28	30,1	17,3	17	41	6	5