

HP VENT-LINE Kabelverschraubung, Messing vernickelt, metrisch, M 32 x 1,5 MS

Ventline Kabelverschraubung Messing

Artikelnummer 57002

Gewicht 0.126kg



Abbildungen sind exemplarisch. Technische Angaben können abweichen und sind Änderungen vorbehalten.

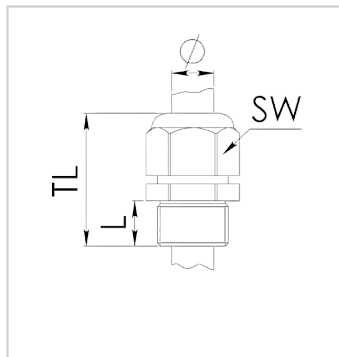
Produktbeschreibung

- Material Verschraubung: Messing vernickelt, Edelstahl
- Dichtung: EPDM
- Membran: ePTFE
- Schutzart: IP 68 bis 0,6 bar (gemäß EN 60 529)
- Einsatztemperatur: -40 °C bis +100 °C, kurzzeitig bis ca. +120 °C

Produkteigenschaften

Anschlussgewinde (AG)	M 32 x 1,5
Schutzart	IP 68
E1	40 mm
SW	36 mm
Verkaufseinheit	1
Temperaturbereich	-40 °C – 100 °C
TL	47 - 56 mm
Gewindetyp	metrisch
min. - max. Kabeldurchmesser	13 - 21 mm
I	8 mm
Material	Messing vernickelt

Weitere Bilder



Drehmomentangaben für die Schraubung gegenüber einer Vergleichsschraube			
Innendruck p (bar)	M20 (Nm)	M25 (Nm)	M32 (Nm)
0,07	0,13	0,16	0,19
0,10	0,15	0,20	0,25
0,20	0,26	0,37	0,46
0,30	0,36	0,54	0,67
0,40	0,47	0,71	0,89
0,50	0,57	0,88	1,11
0,60	0,58	1,05	1,38
0,70	0,70	1,22	1,59
0,80	0,89	1,42	1,82
0,90	1,01	1,60	2,05
1,00	1,12	1,79	2,32