

# HP VENT-LINE Kabelverschraubung, Messing vernickelt, metrisch, M 16 x 1,5 MS

Ventline Kabelverschraubung Messing

**Artikelnummer** 57006

**Gewicht** 0.048kg



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

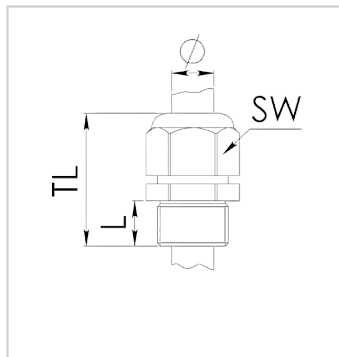
## Produktbeschreibung

- 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

<b>Anschlussgewinde (AG)</b>	M 16 x 1,5
<b>Schutzart</b>	IP 68
<b>Verkaufseinheit</b>	1
<b>Temperaturbereich</b>	-40 °C – 100 °C
<b>min. - max. Kabeldurchmesser</b>	4,5 - 10 mm
<b>Gewindetyp</b>	metrisch
<b>I</b>	6 mm
<b>TL</b>	34 - 42 mm
<b>E1</b>	22 mm
<b>SW</b>	20 mm
<b>Material</b>	Messing vernickelt

## Weitere Bilder



Vergleichende Drehmomente für die Schraubung der Kabelverschraubung gegenübersetzen			
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