

# HP Vent-Line Druckausgleichsstopfen, Polyamid, grau, M 12 x 1,5 PA | grau

Vent-Line Druckausgleichsstopfen

**Artikelnummer** 57050

**Gewicht** 0.023kg



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

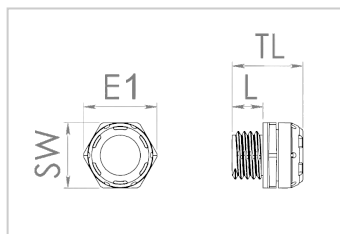
## Produktbeschreibung

- Material: Gehäuse: Polyamid
- Dichtung: TPE
- Membran: ePTFE
- Schutzart: IP 68 bis 1,5 bar (gemäß EN 60529)
- Flammwidrigkeit: Glühdrahtprüfung 650 °C, gemäß EN 60695-2-11
- Einsatztemperatur: -40 °C bis +100 °C, kurzzeitig bis ca. +120 °C
- halogenfrei

## Produkteigenschaften

<b>TL</b>	17,5 mm
<b>SW</b>	16 mm
<b>E1</b>	18 mm
<b>Schutzart</b>	IP 68
<b>Temperaturbereich</b>	-40 °C – 100 °C
<b>Anschlussgewinde (AG)</b>	M 12 x 1,5
<b>Material</b>	Polyamid
<b>Verkaufseinheit</b>	10
<b>Gewindetyp</b>	metrisch
<b>Nenngröße</b>	M 12 x 1,5
<b>Farbe</b>	grau
<b>I</b>	8 mm
<b>Materialeigenschaften</b>	halogenfrei

## Weitere Bilder



Luftdurchlass HP Vent-Line Druckausgleichsstopfen gegenüber einem Vergleichsprodukt

Stromdruck p (bar)	M12 (mm)	Vergleichsprodukt (mm)
0,05	0,06	0,07
0,1	0,10	0,08
0,2	0,14	0,10
0,3	0,16	0,12
0,4	0,20	0,13
0,5	0,22	0,15
0,6	0,24	0,16
0,7	0,26	0,17
0,8	0,28	0,18
0,9	0,30	0,19
1,0	0,32	0,20
1,2	0,40	0,22

