

# HP Vent-Line Druckausgleichsstopfen, Polyamid, grau, M 40 x 1,5 PA | grau

Vent-Line Druckausgleichsstopfen

**Artikelnummer** 57059

**Gewicht** 0.14kg



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

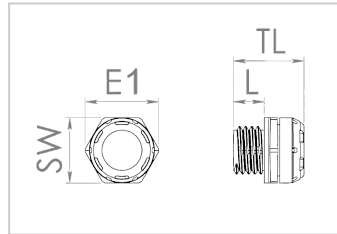
## Produktbeschreibung

- 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>	24,4 mm
<b>I</b>	18 mm
<b>SW</b>	46 mm
<b>Schutzart</b>	IP 68
<b>E1</b>	51 mm
<b>Temperaturbereich</b>	-40 °C – 100 °C
<b>Material</b>	Polyamid
<b>Verkaufseinheit</b>	10
<b>Anschlussgewinde (AG)</b>	M 40 x 1,5
<b>Gewindetyp</b>	metrisch
<b>Farbe</b>	grau
<b>Materialeigenschaften</b>	halogenfrei
<b>Nenngröße</b>	M 40 x 1,5

## Weitere Bilder



Luft-Mark-Holz Vent-Line Druckausgleichsstopfen gegenüber einem Vergleichsprodukt

Druckbereich p [bar]	M12 p [bar]	Vergleichsprodukt p [bar]
0,07	0,08	0,07
0,1	0,15	0,08
0,2	0,14	0,12
0,4	0,22	0,15
0,6	0,22	0,21
0,8	0,35	0,25
1,0	0,35	0,27
1,2	0,42	0,32