

# 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.

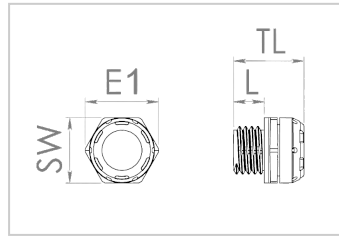
## Produktbeschreibung

- Material: Gehäuse: Polyamid
- Dichtung: TPE
- Membran: ePTFE
- Schutzart: IP66 und IP68 (0,13bar / 30min)
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +100 °C

## 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



Luftdurchsatz Werte (Der Druckausgleichstopfen gegenüber einem Vorgeschlagenelement)

Stromspannung	DRK2 (l/min)	Vergleichsprodukt (l/min)
0,07	0,07	0,07
0,1	0,14	0,10
0,2	0,28	0,20
0,4	0,57	0,40
0,6	0,85	0,60
0,8	1,14	0,80
1,0	1,42	1,00
1,2	1,71	1,20
1,4	2,00	1,40
1,6	2,28	1,60
1,8	2,57	1,80
2,0	2,85	2,00