

# HP VENT-LINE bouchon de dépression, Polyamide gris, M20 x 1,5 PA | gris

Vent-Line Druckausgleichsstopfen

**Artikelnummer** 57053

**Gewicht** 0.047kg



Les illustrations sont fournies à titre indicatif.  
Les spécifications techniques peuvent varier  
et sont susceptibles d'être modifiées sans  
préavis.

## Produktbeschreibung

- Matière: boîtier: polyamide
- Joint: TPE
- Membrane: ePTFE
- Protection: IP 68 jusqu'à 1,5 bar selon EN 60529-2-11
- Tenue à la flamme: test au fil incandescent 650 °C selon 60695-2-11
- Température d'utilisation: -40 °C à +100 °C, cycle court +120 °C
- sans halogène

## Produkteigenschaften

<b>SW</b>	24 mm
<b>Degré de protection</b>	IP 68
<b>Température nominale</b>	-40 °C – 100 °C
<b>I</b>	15 mm
<b>Matière</b>	Polyamide
<b>Type d'emballage</b>	10
<b>type de filetage</b>	métrique
<b>Coloris</b>	gris
<b>TL</b>	21,4 mm
<b>Taille (mm<sup>2</sup>)</b>	M 20 x 1,5
<b>propriétés des matériaux</b>	sans halogène
<b>E1</b>	27 mm
<b>Filetage (Taille)</b>	M 20 x 1,5

## Weitere Bilder

Luftdurchfluss Vent-Line Druckausgleichstopfen gegenüber einem Vergleichsprodukt		
Innendurchmesser mm (inch)	M12 mm (inch)	Vergleichsprodukt mm (inch)
0,07	0,08	0,07
0,11	0,11	0,10
0,15	0,14	0,13
0,25	0,25	0,25
0,41	0,41	0,38
0,51	0,51	0,48
0,63	0,63	0,57
0,98	0,98	0,97
1,6	1,6	1,52

