

# 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

- Matériau : Boîtier : polyamide
- Joint : TPE
- Membrane : ePTFE
- Indice de protection : IP66 et IP68 (0,13 bar / 30 min)
- Résistance à la température : -40 °C à +100 °C

## 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

Luftdurchsatz Vent-Line Druckausgleichsventile gegenüber einem Standard-Fensterglas

Ventiltyp	SW	Druck	Luftdurchsatz
0,07	0,20	0,07	0,08
0,1	0,14	0,10	0,10
0,2	0,10	0,15	0,15
0,3	0,08	0,20	0,20
0,4	0,07	0,25	0,25
0,5	0,06	0,30	0,30
0,6	0,05	0,35	0,35
0,7	0,04	0,40	0,40
0,8	0,03	0,45	0,45
0,9	0,02	0,50	0,50

