

# HP Vent-Line Druckausgleichsstopfen, Polyamid, grau, M 20 x 1,5 PA | grau

Vent-Line Druckausgleichsstopfen

**Artikelnummer** 57053

**Gewicht** 0.047kg



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>SW</b>	24 mm
<b>Schutzart</b>	IP 68
<b>Temperaturbereich</b>	-40 °C – 100 °C
<b>I</b>	15 mm
<b>Material</b>	Polyamid
<b>Verkaufseinheit</b>	10
<b>Gewindetyp</b>	metrisch
<b>Farbe</b>	grau
<b>TL</b>	21,4 mm
<b>Nenngröße</b>	M 20 x 1,5
<b>Materialeigenschaften</b>	halogenfrei
<b>E1</b>	27 mm
<b>Anschlussgewinde (AG)</b>	M 20 x 1,5

## Weitere Bilder

Luftdrucktablett Vent-Line Druckausgleichstopfen gegenüber einem Vent-Line-Druckausgleichstopfen

Druckstufe p (bar)	HT p (bar)	Vergleichsdruck p (bar)
0,05	0,05	0,05
0,1	0,1	0,1
0,15	0,15	0,15
0,2	0,2	0,2
0,25	0,25	0,25
0,3	0,3	0,3
0,35	0,35	0,35
0,4	0,4	0,4
0,45	0,45	0,45
0,5	0,5	0,5
0,55	0,55	0,55
0,6	0,6	0,6
0,65	0,65	0,65
0,7	0,7	0,7
0,75	0,75	0,75
0,8	0,8	0,8
0,85	0,85	0,85
0,9	0,9	0,9
0,95	0,95	0,95
1,0	1,0	1,0
1,05	1,05	1,05
1,1	1,1	1,1
1,15	1,15	1,15
1,2	1,2	1,2
1,25	1,25	1,25
1,3	1,3	1,3
1,35	1,35	1,35
1,4	1,4	1,4
1,45	1,45	1,45
1,5	1,5	1,5
1,55	1,55	1,55
1,6	1,6	1,6
1,65	1,65	1,65
1,7	1,7	1,7
1,75	1,75	1,75
1,8	1,8	1,8
1,85	1,85	1,85
1,9	1,9	1,9
1,95	1,95	1,95
2,0	2,0	2,0
2,05	2,05	2,05
2,1	2,1	2,1
2,15	2,15	2,15
2,2	2,2	2,2
2,25	2,25	2,25
2,3	2,3	2,3
2,35	2,35	2,35
2,4	2,4	2,4
2,45	2,45	2,45
2,5	2,5	2,5
2,55	2,55	2,55
2,6	2,6	2,6
2,65	2,65	2,65
2,7	2,7	2,7
2,75	2,75	2,75
2,8	2,8	2,8
2,85	2,85	2,85
2,9	2,9	2,9
2,95	2,95	2,95
3,0	3,0	3,0
3,05	3,05	3,05
3,1	3,1	3,1
3,15	3,15	3,15
3,2	3,2	3,2
3,25	3,25	3,25
3,3	3,3	3,3
3,35	3,35	3,35
3,4	3,4	3,4
3,45	3,45	3,45
3,5	3,5	3,5
3,55	3,55	3,55
3,6	3,6	3,6
3,65	3,65	3,65
3,7	3,7	3,7
3,75	3,75	3,75
3,8	3,8	3,8
3,85	3,85	3,85
3,9	3,9	3,9
3,95	3,95	3,95
4,0	4,0	4,0
4,05	4,05	4,05
4,1	4,1	4,1
4,15	4,15	4,15
4,2	4,2	4,2
4,25	4,25	4,25
4,3	4,3	4,3
4,35	4,35	4,35
4,4	4,4	4,4
4,45	4,45	4,45
4,5	4,5	4,5
4,55	4,55	4,55
4,6	4,6	4,6
4,65	4,65	4,65
4,7	4,7	4,7
4,75	4,75	4,75
4,8	4,8	4,8
4,85	4,85	4,85
4,9	4,9	4,9
4,95	4,95	4,95
5,0	5,0	5,0
5,05	5,05	5,05
5,1	5,1	5,1
5,15	5,15	5,15
5,2	5,2	5,2
5,25	5,25	5,25
5,3	5,3	5,3
5,35	5,35	5,35
5,4	5,4	5,4
5,45	5,45	5,45
5,5	5,5	5,5
5,55	5,55	5,55
5,6	5,6	5,6
5,65	5,65	5,65
5,7	5,7	5,7
5,75	5,75	5,75
5,8	5,8	5,8
5,85	5,85	5,85
5,9	5,9	5,9
5,95	5,95	5,95
6,0	6,0	6,0
6,05	6,05	6,05
6,1	6,1	6,1
6,15	6,15	6,15
6,2	6,2	6,2
6,25	6,25	6,25
6,3	6,3	6,3
6,35	6,35	6,35
6,4	6,4	6,4
6,45	6,45	6,45
6,5	6,5	6,5
6,55	6,55	6,55
6,6	6,6	6,6
6,65	6,65	6,65
6,7	6,7	6,7
6,75	6,75	6,75
6,8	6,8	6,8
6,85	6,85	6,85
6,9	6,9	6,9
6,95	6,95	6,95
7,0	7,0	7,0
7,05	7,05	7,05
7,1	7,1	7,1
7,15	7,15	7,15
7,2	7,2	7,2
7,25	7,25	7,25
7,3	7,3	7,3
7,35	7,35	7,35
7,4	7,4	7,4
7,45	7,45	7,45
7,5	7,5	7,5
7,55	7,55	7,55
7,6	7,6	7,6
7,65	7,65	7,65
7,7	7,7	7,7
7,75	7,75	7,75
7,8	7,8	7,8
7,85	7,85	7,85
7,9	7,9	7,9
7,95	7,95	7,95
8,0	8,0	8,0
8,05	8,05	8,05
8,1	8,1	8,1
8,15	8,15	8,15
8,2	8,2	8,2
8,25	8,25	8,25
8,3	8,3	8,3
8,35	8,35	8,35
8,4	8,4	8,4
8,45	8,45	8,45
8,5	8,5	8,5
8,55	8,55	8,55
8,6	8,6	8,6
8,65	8,65	8,65
8,7	8,7	8,7
8,75	8,75	8,75
8,8	8,8	8,8
8,85	8,85	8,85
8,9	8,9	8,9
8,95	8,95	8,95
9,0	9,0	9,0
9,05	9,05	9,05
9,1	9,1	9,1
9,15	9,15	9,15
9,2	9,2	9,2
9,25	9,25	9,25
9,3	9,3	9,3
9,35	9,35	9,35
9,4	9,4	9,4
9,45	9,45	9,45
9,5	9,5	9,5
9,55	9,55	9,55
9,6	9,6	9,6
9,65	9,65	9,65
9,7	9,7	9,7
9,75	9,75	9,75
9,8	9,8	9,8
9,85	9,85	9,85
9,9	9,9	9,9
9,95	9,95	9,95
10,0	10,0	10,0

