

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

Vent-Line Druckausgleichstopfen

**Artikelnummer** 57052

**Gewicht** 0.038kg



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>SW</b>	24 mm
<b>Schutzart</b>	IP 68
<b>Temperaturbereich</b>	-40 °C - 100 °C
<b>I</b>	9 mm
<b>Material</b>	Polyamid
<b>Verkaufseinheit</b>	10
<b>Gewindetyp</b>	metrisch
<b>Farbe</b>	grau
<b>Nenngröße</b>	M 20 x 1,5
<b>Materialeigenschaften</b>	halogenfrei
<b>TL</b>	15,4 mm
<b>E1</b>	27 mm
<b>Anschlussgewinde (AG)</b>	M 20 x 1,5

## Weitere Bilder

Luftdurchsatz Vent-Line Druckausgleichstopfen gegenüber einem Standard-Fingerstopfen

Druckstufe	HP	Standard
0,07	0,20	0,07
0,14	0,30	0,10
0,21	0,40	0,13
0,28	0,50	0,16
0,35	0,60	0,19
0,42	0,70	0,22
0,49	0,80	0,25
0,56	0,90	0,28
0,63	1,00	0,31
0,70	1,10	0,34
0,77	1,20	0,37
0,84	1,30	0,40
0,91	1,40	0,43
0,98	1,50	0,46
1,05	1,60	0,49
1,12	1,70	0,52
1,19	1,80	0,55
1,26	1,90	0,58
1,33	2,00	0,61
1,40	2,10	0,64
1,47	2,20	0,67
1,54	2,30	0,70
1,61	2,40	0,73
1,68	2,50	0,76
1,75	2,60	0,79
1,82	2,70	0,82
1,89	2,80	0,85
1,96	2,90	0,88
2,03	3,00	0,91
2,10	3,10	0,94
2,17	3,20	0,97
2,24	3,30	1,00
2,31	3,40	1,03
2,38	3,50	1,06
2,45	3,60	1,09
2,52	3,70	1,12
2,59	3,80	1,15
2,66	3,90	1,18
2,73	4,00	1,21
2,80	4,10	1,24
2,87	4,20	1,27
2,94	4,30	1,30
3,01	4,40	1,33
3,08	4,50	1,36
3,15	4,60	1,39
3,22	4,70	1,42
3,29	4,80	1,45
3,36	4,90	1,48
3,43	5,00	1,51
3,50	5,10	1,54
3,57	5,20	1,57
3,64	5,30	1,60
3,71	5,40	1,63
3,78	5,50	1,66
3,85	5,60	1,69
3,92	5,70	1,72
3,99	5,80	1,75
4,06	5,90	1,78
4,13	6,00	1,81
4,20	6,10	1,84
4,27	6,20	1,87
4,34	6,30	1,90
4,41	6,40	1,93
4,48	6,50	1,96
4,55	6,60	1,99
4,62	6,70	2,02
4,69	6,80	2,05
4,76	6,90	2,08
4,83	7,00	2,11
4,90	7,10	2,14
4,97	7,20	2,17
5,04	7,30	2,20
5,11	7,40	2,23
5,18	7,50	2,26
5,25	7,60	2,29
5,32	7,70	2,32
5,39	7,80	2,35
5,46	7,90	2,38
5,53	8,00	2,41
5,60	8,10	2,44
5,67	8,20	2,47
5,74	8,30	2,50
5,81	8,40	2,53
5,88	8,50	2,56
5,95	8,60	2,59
6,02	8,70	2,62
6,09	8,80	2,65
6,16	8,90	2,68
6,23	9,00	2,71
6,30	9,10	2,74
6,37	9,20	2,77
6,44	9,30	2,80
6,51	9,40	2,83
6,58	9,50	2,86
6,65	9,60	2,89
6,72	9,70	2,92
6,79	9,80	2,95
6,86	9,90	2,98
6,93	10,00	3,01

