

Werkstoff Ms, Messing



DN* mm	D min.-max. mm	Abmessung H x B x L mm	Anzahl Schrauben + Muttern	Bestell-Nr.	€ Stück
13 x 5	22- 24	56 x 59 x 50	4 x M6 x 20	15 6287 8531	
19 x 6	30- 33	65 x 68 x 50	4 x M6 x 20	15 6287 8563	
25 x 6	36- 39	73 x 75 x 50	4 x M6 x 20	15 6287 8593	
25 x 8	40- 43	76 x 79 x 50	4 x M6 x 20	15 6287 8621	
32 x 6	43- 46	75 x 77 x 50	4 x M6 x 20	15 6287 8643	
32 x 8	47- 50	83 x 85 x 50	4 x M6 x 20	15 6287 8661	
32 x 10	50- 53	84 x 86 x 50	4 x M6 x 20	15 6287 8681	
38 x 6,5	50- 52	83 x 85 x 50	4 x M6 x 20	15 6287 8703	
38 x 8	53- 56	85 x 87 x 50	4 x M6 x 20	15 6287 8711	
38 x 10	57- 60	90 x 92 x 50	4 x M6 x 20	15 6287 8731	
40 x 7	53- 56	85 x 87 x 50	4 x M6 x 20	15 6287 8761	
40 x 10	58- 61	92 x 94 x 50	4 x M6 x 20	15 6287 8771	
50 x 8	64- 67	103 x 106 x 57	4 x M8 x 25	15 6287 8791	
50 x 10	69- 71	107 x 110 x 57	4 x M8 x 25	15 6287 8813	
65 x 7	78- 82	118 x 121 x 75	4 x M8 x 25	15 6287 8843	
65 x 10	84- 87	124 x 126 x 75	4 x M8 x 25	15 6287 8853	
75 x 8	89- 93	131 x 133 x 77	4 x M8 x 25	15 6287 8883	
75 x 10	94- 97	138 x 140 x 77	4 x M8 x 25	15 6287 8891	
80 x 8	94- 97	138 x 140 x 77	4 x M8 x 25	15 6287 8941	
80 x 10	99-102	148 x 150 x 77	4 x M8 x 25	15 6287 8951	
100 x 8	114-119	164 x 167 x 120	4 x M10 x 40	15 6287 8973	
100 x 10	118-122	185 x 187 x 120	4 x M10 x 40	15 6287 8981	
100 x 12	122-126	185 x 187 x 120	4 x M10 x 40	15 6287 9001	
100 x 14	126-130	185 x 187 x 120	4 x M10 x 40	15 6287 9021	
100 x 16	130-134	185 x 187 x 120	4 x M10 x 40	15 6287 9041	
125 x 10	143-148	211 x 214 x 145	6 x M12 x 50	15 6287 9051	

* DN: Schlauchinnendurchmesser x Wanddicke

Vaterteil-Schalenverschraubungen VSS

Eigenschaften:

- Mit Sicherungsbund und Messingschalen
- Schwere Ausführung
- Einerseits Außengewinde, andererseits Pressmessingschalen
- Feste, sichere Verbindung
- Armaturen sind wiederverwendbar

Zulassung/Norm:

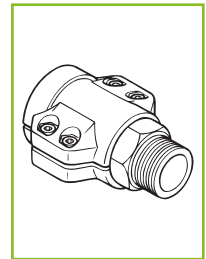
- Gemäß EN ISO 14423 (DIN 2826)
- Gewinde 2999 = DIN 2999/BSPT, NPT = API

Betriebsdruck:

160 bar (PN 100) bis 230 °C
bei Einsatz entsprechender
Schläuche;
Schlauchstutzen aus Messing
= 64 bar;
Satteldampfdruck = 6 bar
(163 °C)/18 bar (210 °C)

Temperaturbereich:

bis 230 °C, Satteldampf
163 °C/210 °C



Werkstoff St, Stahl

DN* mm	DN Zoll	Gewinde Zoll	Dichtform	Bestell-Nr.	€ Stück
13 x 6	1/2	R 1/2 2999	flachdichtend	15 6287 5720	
13 x 6	1/2	1/2 NPT	gewindedichtend	15 6287 5730	
13 x 6	1/2	R 3/4 2999	flachdichtend	15 6287 9888	
19 x 7	3/4	R 3/4 2999	flachdichtend	15 6287 5740	
19 x 7	3/4	3/4 NPT	gewindedichtend	15 6287 5750	
25 x 7,5	1	R 1 2999	flachdichtend	15 6287 5770	
25 x 7,5	1	1 NPT	gewindedichtend	15 6287 5780	
32 x 8	1 1/4	R 1 1/4 2999	flachdichtend	15 6287 5790	
32 x 8	1 1/4	1 1/4 NPT	gewindedichtend	15 6287 5800	
38 x 8	1 1/2	R 1 1/2 2999	flachdichtend	15 6287 5810	
38 x 8	1 1/2	1 1/2 NPT	gewindedichtend	15 6287 5820	
50 x 9	2	R 2 2999	flachdichtend	15 6287 5830	
50 x 9	2	2 NPT	gewindedichtend	15 6287 5840	

* DN: Schlauchinnendurchmesser x Wanddicke

