

## Stoßminderer für Manometer

Anschluß	PN	Dichtung	Werkstoff	Best.-Nr.	Typ	Preis
G 1/2"	400	Perbunan	Messing	4975	SMM-M	15,20
G 1/2"	400	Perbunan	Stahl	4976	SMM-S	18,25
G 1/2"	400	Viton	Edelstahl	4977	SMM-E	58,75



## Manometerverschraubung, Ms. vernickelt

Anschluß	Schlauch-Ø	Best.-Nr.	Typ	Preis
G 1/8" i	4,3 x 3	3061	ACK- 183 V	1,33
G 1/8" i	6 x 4	3062	ACK- 184 V	1,33
G 1/8" i	8 x 6	3063	ACK- 186 V	1,35
G 1/4" i	6 x 4	3064	ACK- 144 V	1,46
G 1/4" i	8 x 6	3065	ACK- 146 V	1,48
G 1/4" i	10 x 8	3066	ACK- 148 V	1,76



## Manometerverschraubung, Edelstahl (Mutter Ms. vernickelt)

Anschluß	Schlauch-Ø	Best.-Nr.	Typ	Preis
G 1/8" i	6 x 4	1771	ACK- 184 E	11,86
G 1/8" i	8 x 6	1772	ACK- 186 E	12,25
G 1/4" i	6 x 4	1773	ACK- 144 E	13,45
G 1/4" i	8 x 6	1774	ACK- 146 E	13,75



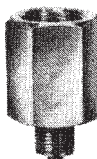
## Manometer-Aufschraub-Verschraubung, Ms. vernickelt

Anschluß	Schlauch-Außen-Ø	Best.-Nr.	Typ	Preis
G 1/8" i	4	0771	MAP- 184 V	2,33
G 1/8" i	6	0772	MAP- 186 V	2,43
G 1/8" i	8	0773	MAP- 188 V	2,76
G 1/4" i	4	0774	MAP- 144 V	3,76
G 1/4" i	6	0775	MAP- 146 V	3,14
G 1/4" i	8	0776	MAP- 148 V	3,27
G 1/4" i	10	0804	MAP-1410 V	4,29



## Manometer-Reduzierungen, Ms. 58 blank

Anschluß	Best.-Nr.	Typ	Preis
G 1/8" i x G 1/4" a	1836	MAT-1814	2,70
G 1/4" i x G 1/8" a	1837	MAT-1418	3,00
G 1/4" i x G 1/2" a	1838	MAT-1412	4,60
G 1/2" i x G 1/4" a	1839	MAT-1214	6,25



## Dichtringe für Manometer

Anschluß	Werkstoff	Best.-Nr.	Typ	Preis
G 1/8"	Kupfer	0214	DFM- 18	0,45
G 1/4"	Kupfer	0215	DFM- 14	0,60
G 1/2"	Kupfer	0216	DFM- 12	1,25
G 1/8"	Kunststoff	1899	MD- 18	0,35
G 1/4"	Kunststoff	1900	MD- 14	0,40



## Schutzkappen für Manometer, Anschluß senkrecht und waagrecht

Manometer-Ø	Farbe	Best.-Nr.	Typ	Preis
63 mm	rot	1925	SKM- 63 R	3,25
63 mm	blau	1926	SKM- 63 B	3,25
80 mm	blau	1927	SKM- 80 B	5,70
100 mm	blau	1928	SKM- 100 B	10,95

