

## Manometer - Profildichtringe

für Innenzentrierung durch Zentrierzapfen

Montage von Kupfer- und Aluminiumdichtringen: Dichtring auf den Manometer-Zentrierzapfen aufstecken und Manometer einschrauben (max. 1 1/2 Umdrehungen). Der Dichtring kann nur einmal verwendet werden.



Typ Standard	Typ	Typ	Typ		für
Kupfer	Aluminium	Stahl verzinkt	1.4571		Gewinde
H 303.1874	---	---	---		G 1/8"
H 303.1868	H303.1867	H 303.1873	H 303.1869		G 1/4"
H 303.1861	---	H 303.1866	H 303.1862		G 1/2"

## Manometer - Dichtringe, flach

DIN 16258



Typ	Typ	Typ		für
Kupfer	PTFE	1.4571		Gewinde
H 303.1870	H 303.1872	H 303.1871		G 1/4"
H 303.1863	H 303.1865	H 303.1864		G 1/2"

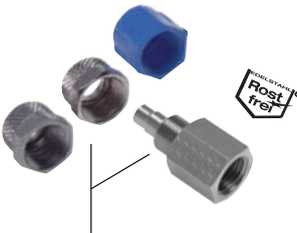
## Manometer Schutzkappen

Anwendung: Die Schutzkappen dienen als Stoßschutz für Manometer. Sie sind für senkrechte und waagerechte Manometer verwendbar. Für die Montage auf einem senkrechten Manometer ist der Gummischutz seitlich vorgestanzt.



Typ	Typ	Typ	Typ	für Mano-
blau	rot	grau	schwarz	meter Ø
H303.1879	H303.1881	H303.1880	H 303.1882	40
H303.1883	H303.1885	H303.1884	H 303.1886	50
H303.1887	H303.1889	H303.1888	H 303.1890	63
H303.1875	H303.1877	H303.1876	H 303.1878	100

## Aufschraubverschraubungen mit Innengewinde (Manometerverschraubungen)



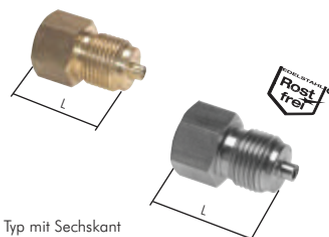
Typ	Gewinde innen	Schlauch Ø außen x innen	Gewinde für Überwurfmutter	Muttern	Muttern	Muttern
1.4571				1.4571	MS vernickelt	POM
H300.2252	G 1/8"	6 x 4	M 10 x 1	H300.2625	H300.2628	H300.2626
H300.2254	G 1/8"	8 x 6	M 12 x 1	H300.2633	H300.2636	H300.2634
H300.2247	G 1/4"	6 x 4	M 10 x 1	H300.2625	H300.2628	H300.2626
H300.2249	G 1/4"	8 x 6	M 12 x 1	H300.2633	H300.2636	H300.2634
H300.2250	G 1/4"	10 x 8	M 14 x 1	H300.2638	H300.2641	H300.2639
H300.2256	G 3/8"	8 x 6	M 12 x 1	H300.2633	H300.2636	H300.2634
H300.2257	G 3/8"	10 x 8	M 16 x 1	Auf Anfrage	---	---



**Zubehör gleich mitbestellen!**

1 Stück Überwurfmutter  
(finden Sie in der nebenstehenden Tabelle)

## Reduzierstücke für Manometeranschlüsse mit Zapfen



Typ mit Sechskant

Typ selbstdichtend ohne Sechskant

Typ	PN bar	Typ	PN bar	Gewinde außen	Gewinde innen	Länge L
Messing		1.4571				
mit Sechskant, zöllig						
	250		400	G 1/8"	G 1/4"	28
	250		400	G 1/4"	G 1/8"	28
	250		400	G 1/4"	G 3/8"	37
	250		400	G 1/4"	G 1/2"	37
	250		400	G 3/8"	G 1/4"	35
Auf Anfrage	250	Auf Anfrage	400	G 3/8"	G 1/2"	45
	250		400	G 1/2"	G 1/8"	28
	250		400	G 1/2"	G 1/4"	37
	250		400	G 1/2"	G 3/8"	45
	250		400	G 1/2"	G 3/4"	45
	250		400	G 3/4"	G 1/2"	45
mit Sechskant, metrisch						
	250		400	M 12 x 1,5	G 1/4"	28
	250		400	G 1/4"	M 12 x 1,5	28
	250		400	M 12 x 1,5	G 1/2"	39
Auf Anfrage	250	Auf Anfrage	400	G 1/2"	M 12 x 1,5	38
	250		400	M 20 x 1,5	G 1/2"	45
	250		400	G 1/2"	M 20 x 1,5	45
selbstdichtend ohne Sechskant, zöllig						
Auf Anfrage	400	Auf Anfrage	400	G 1/2"	G 1/4"	19
Auf Anfrage	400	---	400	G 1/4"	G 1/8"	11

\* ohne Zentrierzapfen für Profildichtring

## Manometer Zwischenstücke mit Zapfen und Schaft für Messgerätehalter DIN 16281

Typ	Typ	Gewinde innen	Gewinde außen	Länge L	PN*	PN*
Messing	1.4571				Messing	1.4571
H303.1990	H303.1989	G 1/2"	G 1/2"	70	250 bar	400 bar

\* ab 50°C müssen Druckabschläge beachtet werden, \*\* mit Zentrierzapfen für Profildichtring