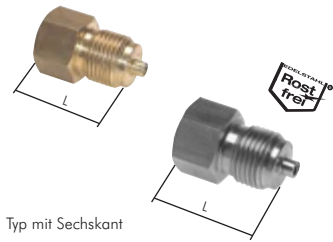
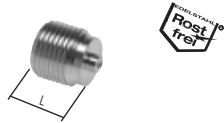


Manometer - Zubehör

Reduzierstücke für Manometeranschlüsse mit Zapfen



Typ mit Sechskant

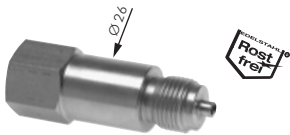


Typ selbstdichtend ohne Sechskant

Typ	PN	Typ	PN	Gewinde außen	Gewinde innen
Messing	L bar	1.4571	L bar		
mit Sechskant, zöllig-zöllig					
RN MANO 1814 MS	29 250	RN MANO 1814 ES	25 400	G 1/8"*	G 1/4"
RN MANO 1418 MS	28 250	RN MANO 1418 ES	27 400	G 1/4"	G 1/8"
RN MANO 1438 MS	37 250	RN MANO 1438 ES	37 400	G 1/4"	G 3/8"
RN MANO 1412 MS	41 250	RN MANO 1412 ES	41 400	G 1/4"	G 1/2"
RN MANO 3814 MS	33 250	RN MANO 3814 ES	35 400	G 3/8"	G 1/4"
RN MANO 3812 MS	45 250	RN MANO 3812 ES	45 400	G 3/8"	G 1/2"
RN MANO 1218 MS	35 250	RN MANO 1218 ES	32 400	G 1/2"	G 1/8"
RN MANO 1214 MS	38 250	RN MANO 1214 ES	38 400	G 1/2"	G 1/4"
RN MANO 1238 MS	45 250	RN MANO 1238 ES	45 400	G 1/2"	G 3/8"
RN MANO 1234 MS	45 250	RN MANO 1234 ES	45 400	G 1/2"	G 3/4"
RN MANO 3412 MS	45 250	RN MANO 3412 ES	45 400	G 3/4"	G 1/2"
mit Sechskant, metrisch-metrisch & metrisch-zöllig					
RN MANO M121514 MS	32 250	RN MANO M121514 ES	28 400	M 12 x 1,5	G 1/4"
RN MANO 14M1215 MS	32 250	RN MANO 14M1215 ES	28 400	G 1/4"	M 12 x 1,5
RN MANO M121512 MS	41 250	RN MANO M121512 ES	39 400	M 12 x 1,5	G 1/2"
RN MANO 12M1215 MS	37 250	RN MANO 12M1215 ES	37 400	G 1/2"	M 12 x 1,5
RN MANO M201512 MS	46 250	RN MANO M201512 ES	46 400	M 20 x 1,5	G 1/2"
RN MANO 12M2015 MS	46 250	RN MANO 12M2015 ES	46 400	G 1/2"	M 20 x 1,5
selbstdichtend ohne Sechskant, zöllig-zöllig					
RNMANO 1214-19 MS	19 400	RNMANO 1214-19 ES	19 400	G 1/2"	G 1/4"
RNMANO 1418-15 MS	15 400	---	---	G 1/4"	G 1/8"

* ohne Zentrierzapfen für Profildichtung

Manometer Zwischenstücke mit Zapfen und Schaft für Messgerätehalter DIN 16281



Typ	PN	Typ	Typ	PN	Länge über alles	Gewinde innen	Gewinde außen
Messing		1.4571	Stahl				
MZS 1212 MS	250 bar	MZS 1212 ES	MZS 1212 ST	400 bar	70	G 1/2"	G 1/2"*

* mit Zentrierzapfen für Profildichtung