

Messanschlüsse M 16 x 2 in geraden Verschraubungen						bis 630 bar
Typ	Typ	Gewinde der Überwurfmutter	Rohr Ø außen	SW	Bauhöhe*	Betriebsdruck
<b>leichte Baureihe</b>						
ME 6 L	ME 6 L ES	M 12 x 1,5	6 L	14	49,0	315 bar
ME 8 L	ME 8 L ES	M 14 x 1,5	8 L	17	49,0	315 bar
ME 10 L	ME 10 L ES	M 16 x 1,5	10 L	19	49,0	315 bar
ME 12 L	ME 12 L ES	M 18 x 1,5	12 L	22	49,0	315 bar
ME 15 L	ME 15 L ES	M 22 x 1,5	15 L	27	52,0	315 bar
ME 18 L	ME 18 L ES	M 26 x 1,5	18 L	32	53,0	315 bar
ME 22 L	ME 22 L ES	M 30 x 2	22 L	36	55,0	160 bar
ME 28 L	ME 28 L ES	M 36 x 2	28 L	41	57,5	160 bar
ME 35 L	ME 35 L ES	M 45 x 2	35 L	50	60,0	160 bar
ME 42 L	ME 42 L ES	M 52 x 2	42 L	60	64,5	160 bar
<b>schwere Baureihe</b>						
ME 6 S	ME 6 S ES	M 14 x 1,5	6 S	17	49,0	630 bar
ME 8 S	ME 8 S ES	M 16 x 1,5	8 S	19	49,0	630 bar
ME 10 S	ME 10 S ES	M 18 x 1,5	10 S	22	49,0	630 bar
ME 12 S	ME 12 S ES	M 20 x 1,5	12 S	24	49,0	630 bar
ME 14 S	ME 14 S ES	M 22 x 1,5	14 S	27	50,5	630 bar
ME 16 S	ME 16 S ES	M 24 x 1,5	16 S	30	52,0	400 bar
ME 20 S	ME 20 S ES	M 30 x 2	20 S	36	55,0	400 bar
ME 25 S	ME 25 S ES	M 36 x 2	25 S	46	57,5	400 bar
ME 30 S	ME 30 S ES	M 42 x 2	30 S	50	60,0	400 bar
ME 38 S	ME 38 S ES	M 52 x 2	38 S	60	64,5	315 bar

\* Mitte Rohr/Oberkante

### Messschläuche M 16 x 2 bis 630 bar

Werkstoffe: Stahl verzinkt/Edelstahl, Schlauch: Polyamid mit Gewebe, Medien: Hydrauliköle, Mineralöle

Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C

Optional: für Inertgase (z.B. Stickstoff, Argon, ...) -G

Typ	Typ	Länge
<b>Messschläuche M 16 x 2 - M 16 x 2 (PN 630)</b>		
ME SL 162/200	ME SL 162/200 ES	200
ME SL 162/300	---	300
ME SL 162/400	ME SL 162/400 ES	400
ME SL 162/630	ME SL 162/630 ES	630
ME SL 162/800	ME SL 162/800 ES	800
ME SL 162/1000	ME SL 162/1000 ES	1000
ME SL 162/1500	ME SL 162/1500 ES	1500
ME SL 162/2000	ME SL 162/2000 ES	2000
ME SL 162/2500	---	2500
ME SL 162/3000	---	3000
ME SL 162/3200	---	3200
ME SL 162/3500	---	3500
ME SL 162/4000	---	4000
ME SL 162/5000	---	5000
ME SL 162/5500	---	5500
<b>Messschläuche M 16 x 2 - Steckanschluss (PN 400)</b>		
ME SL ST 162/1000	---	1000

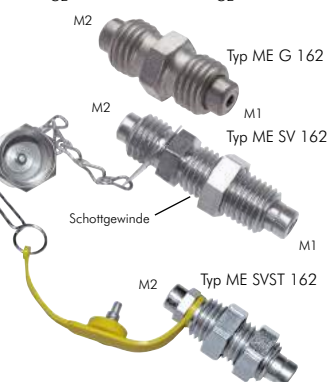
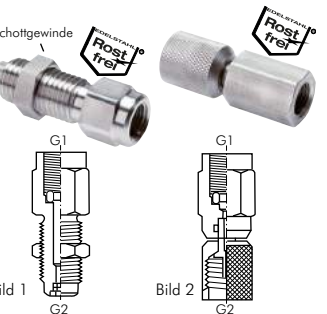
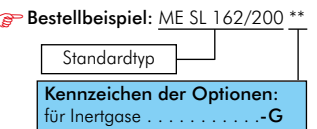
### Adapter für Messanschlüsse / Manometer PN 630

Typ	Typ	Bild	Gewinde G1 (Manometer)	Gewinde G2 (Messanschluss)	Schottgewinde
<b>zum Einschrauben in den Messschlauch</b>					
ME MAAG 14	ME MAAG 14 ES	1	G 1/4" (IG)	M 16 x 2 (AG)	M 16 x 2
ME MAAG 12	ME MAAG 12 ES	1	G 1/2" (IG)	M 16 x 2 (AG)	M 16 x 2
ME MAAG 14 NPT	---	1	NPT 1/4" (IG)	M 16 x 2 (AG)	M 16 x 2
<b>zum Aufschrauben auf den Messanschluss</b>					
ME MAIG 14	ME MAIG 14 ES*	2	G 1/4" (IG)	M 16 x 2 (IG)	---
ME MAIG 12	ME MAIG 12 ES*	2	G 1/2" (IG)	M 16 x 2 (IG)	---
ME MAIG 14 NPT	---	2	NPT 1/4" (IG)	M 16 x 2 (IG)	---

\* 1.4305

### Adapter für Messanschlüsse / Schlauchverbinder bis 630 bar

Typ	Gewinde M1	Gewinde M2	Schottgewinde	Betriebsdruck
<b>Schlauchverbinder ohne Schutzkappe</b>				
ME G 162	M 16 x 2	M 16 x 2	---	630 bar
ME G 1621615	M 16 x 2	M 16 x 1,5	---	630 bar
<b>Schottverschraubung, Schutzkappe (einseitig)</b>				
ME SV 162	M 16 x 2	M 16 x 2	M 16 x 2	400 bar
ME SVST 162	M 16 x 2	STECK	M 16 x 2	400 bar



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.