

Messanschlüsse - M 16x2

Messanschlüsse mit Hydraulik-Schneidringverschraubung

M 16x2

Typ	Typ	Rohr Ø	Gewinde der Überwurfmutter	Bauhöhe*	Betriebsdruck
Stahl verzinkt	1.4571	außen			
leichte Baureihe					
ME 6 L	ME 6 L ES	6 L	M 12 x 1,5	49,0	315 bar
ME 8 L	ME 8 L ES	8 L	M 14 x 1,5	49,0	315 bar
ME 10 L	ME 10 L ES	10 L	M 16 x 1,5	49,0	315 bar
ME 12 L	ME 12 L ES	12 L	M 18 x 1,5	49,0	315 bar
ME 15 L	ME 15 L ES	15 L	M 22 x 1,5	52,0	315 bar
ME 18 L	ME 18 L ES	18 L	M 26 x 1,5	53,0	315 bar
ME 22 L	ME 22 L ES	22 L	M 30 x 2	55,0	160 bar
ME 28 L	ME 28 L ES	28 L	M 36 x 2	57,5	160 bar
ME 35 L	ME 35 L ES	35 L	M 45 x 2	60,0	160 bar
ME 42 L	ME 42 L ES	42 L	M 52 x 2	64,5	160 bar
schwere Baureihe					
ME 6 S	ME 6 S ES	6 S	M 14 x 1,5	49,0	630 bar
ME 8 S	ME 8 S ES	8 S	M 16 x 1,5	49,0	630 bar
ME 10 S	ME 10 S ES	10 S	M 18 x 1,5	49,0	630 bar
ME 12 S	ME 12 S ES	12 S	M 20 x 1,5	49,0	630 bar
ME 14 S	ME 14 S ES	14 S	M 22 x 1,5	50,5	630 bar
ME 16 S	ME 16 S ES	16 S	M 24 x 1,5	52,0	400 bar
ME 20 S	ME 20 S ES	20 S	M 30 x 2	55,0	400 bar
ME 25 S	ME 25 S ES	25 S	M 36 x 2	57,5	400 bar
ME 30 S	ME 30 S ES	30 S	M 42 x 2	60,0	400 bar
ME 38 S	ME 38 S ES	38 S	M 52 x 2	64,5	315 bar

* Mitte Rohr/Oberkante

Messschläuche

M 16x2

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	Betriebsdruck
Stahl verzinkt	1.4305		
Messschläuche M 16x2			
ME SL 162/200	ME SL 162/200 ES	200	630 bar
ME SL 162/300	---	300	630 bar
ME SL 162/400	ME SL 162/400 ES	400	630 bar
ME SL 162/630	ME SL 162/630 ES	630	630 bar
ME SL 162/800	ME SL 162/800 ES	800	630 bar
ME SL 162/1000	ME SL 162/1000 ES	1000	630 bar
ME SL 162/1500	ME SL 162/1500 ES	1500	630 bar
ME SL 162/2000	ME SL 162/2000 ES	2000	630 bar
ME SL 162/2500	---	2500	630 bar
ME SL 162/3000	---	3000	630 bar
ME SL 162/3200	---	3200	630 bar
ME SL 162/3500	---	3500	630 bar
ME SL 162/4000	---	4000	630 bar
ME SL 162/5000	---	5000	630 bar
ME SL 162/5500	---	5500	630 bar
Messschläuche M 16x2 - Steckanschluss			
ME SL ST 162/1000	---	1000	400 bar

Adapter für Messanschlüsse & Manometer

M 16x2

Betriebsdruck: 630 bar

Typ	Typ	Bild	Gewinde G1 (Manometer)	Gewinde G2 (Messanschluss)	Schottgewinde	Emax
Stahl verzinkt	1.4571					
zum Einschrauben in den Messschlauch						
ME MAAG 14	ME MAAG 14 ES	1	G 1/4" (IG)	M 16x2 (AG)	M 16	15**
ME MAAG 12	ME MAAG 12 ES	1	G 1/2" (IG)	M 16x2 (AG)	M 16	15**
ME MAAG 14 NPT	---	1	NPT 1/4" (IG)	M 16x2 (AG)	M 16	12
zum Aufschrauben auf den Messanschluss						
ME MAIG 14	ME MAIG 14 ES*	2	G 1/4" (IG)	M 16x2 (IG)	---	---
ME MAIG 12	ME MAIG 12 ES*	2	G 1/2" (IG)	M 16x2 (IG)	---	---
ME MAIG 14 NPT	---	2	NPT 1/4" (IG)	M 16x2 (IG)	---	---

* 1.4305, ** 1.4571: 12

Messschlauchverbinder

M 16x2

Typ	Gewinde M1	Gewinde M2	Schottgewinde	Emax	Betriebsdruck
Stahl verzinkt					
Schlauchverbinder ohne Schutzkappe					
ME G 162	M 16x2	M 16x2	---	---	630 bar
ME G 1621615	M 16x2	M 16x1,5	---	---	630 bar
Schottverschraubung, Schutzkappe (einseitig)					
ME SV 162	M 16x2	M 16x2	M 16x2	12	630 bar
ME SVST 162	M 16x2	STECK	M 16x2	12	400 bar



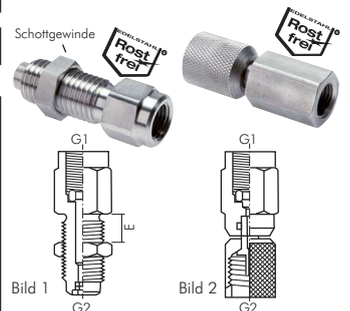
Typ ME SL 162/...



Typ ME SL ST 162/1000

Bestellbeispiel: ME SL 162/200 **

Standardtyp
Kennzeichen der Optionen:
für Inertgase-G



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.