

Messanschlüsse - M 16x2

Messanschlüsse mit Hydraulik-Schneidringverschraubung

M 16x2

Typ Stahl verzinkt	Typ 1.4571	Rohr Ø außen	Gewinde der Überwurfmutter	Bauhöhe*	Betriebs- druck
leichte Baureihe					
ME 6 L	ME 6 L ES	6 L	M 12x1,5	49,0	315 bar
ME 8 L	ME 8 L ES	8 L	M 14x1,5	49,0	315 bar
ME 10 L	ME 10 L ES	10 L	M 16x1,5	49,0	315 bar
ME 12 L	ME 12 L ES	12 L	M 18x1,5	49,0	315 bar
ME 15 L	ME 15 L ES	15 L	M 22x1,5	52,0	315 bar
ME 18 L	ME 18 L ES	18 L	M 26x1,5	53,0	315 bar
ME 22 L	ME 22 L ES	22 L	M 30x2	55,0	160 bar
ME 28 L	ME 28 L ES	28 L	M 36x2	57,5	160 bar
ME 35 L	ME 35 L ES	35 L	M 45x2	60,0	160 bar
ME 42 L	ME 42 L ES	42 L	M 52x2	64,5	160 bar
schwere Baureihe					
ME 6 S	ME 6 S ES	6 S	M 14x1,5	49,0	630 bar
ME 8 S	ME 8 S ES	8 S	M 16x1,5	49,0	630 bar
ME 10 S	ME 10 S ES	10 S	M 18x1,5	49,0	630 bar
ME 12 S	ME 12 S ES	12 S	M 20x1,5	49,0	630 bar
ME 14 S	ME 14 S ES	14 S	M 22x1,5	50,5	630 bar
ME 16 S	ME 16 S ES	16 S	M 24x1,5	52,0	400 bar
ME 20 S	ME 20 S ES	20 S	M 30x2	55,0	400 bar
ME 25 S	ME 25 S ES	25 S	M 36x2	57,5	400 bar
ME 30 S	ME 30 S ES	30 S	M 42x2	60,0	400 bar
ME 38 S	ME 38 S ES	38 S	M 52x2	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 Stahl verzinkt	Typ 1.4305	Rohr Ø außen	Länge	Betriebs- druck
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 (Nippel)				
ME SL ST 162/1000	---		1000	400 bar

M 16x2 (IG) - M 16x2 (IG)



M 16x2 (IG) - Steckanschluss (Nippel)

☞ Bestellbeispiel: ME SL 162/200 **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:
für Inertgase.....-G

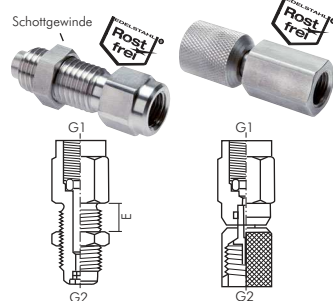
Adapter für Messanschlüsse & Manometer

M 16x2

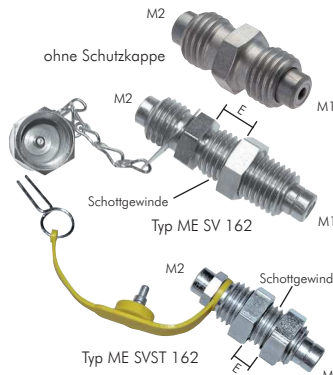
Betriebsdruck: 630 bar

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

* 1.4305, ** 1.4571: 12



ohne Schutzkappe



Messschlauchverbinder

M 16x2

Typ Stahl verzinkt	Gewinde M1	Anschluss M2	Schottgewinde	Emax	Betriebs- druck
Schlauchverbinder ohne Schutzkappe					
ME G 162	M 16x2 (AG)	M 16x2 (AG)	---	---	630 bar
ME G 1621615	M 16x2 (AG)	M 16x1,5 (AG)	---	---	630 bar
Schottverschraubung, Schutzkappe (einseitig)					
ME SV 162	M 16x2 (AG)	M 16x2 (AG)	M 16	12	630 bar
ME SVST 162	M 16x2 (AG)	Steckanschluss (Muffe)	M 16	12	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.



technische Beratung: +49 (0)561-9 5885 - 9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD