

Messschläuche M 16 x 1,5

PN 630

Werkstoffe: Stahl verzinkt, Schlauch: Polyamid mit Gewebe
Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C
Medien: Hydrauliköle, Mineralöle
Optional: für Inertgase (z.B. Stickstoff, Argon, ...) -G

Typ	Länge
Messschläuche M 16 x 1,5 - M 16 x 1,5	
ME SL 1615/200	200
ME SL 1615/400	400
ME SL 1615/630	630
ME SL 1615/1000	1000
ME SL 1615/1500	1500
ME SL 1615/2000	2000
ME SL 1615/2500	2500
ME SL 1615/3200	3200
ME SL 1615/4000	4000



Bestellbeispiel: ME SL 1615/200 **

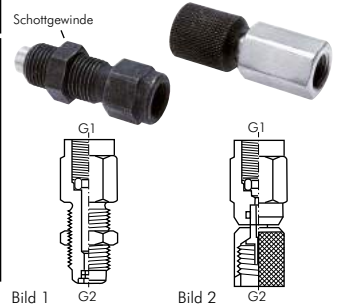


Kennzeichen der Optionen:
für Inertgase-G

Adapter für Messanschlüsse / Manometer

PN 630

Typ	Bild	Gewinde G1 (Manometer)	Gewinde G2 (Messanschluss)	Schottgewinde
zum Einschrauben in den Messschlauch				
ME MAAG 161514	1	G 1/4" (IG)	M 16 x 1,5 (AG)	M 16 x 1,5
ME MAAG 161512	1	G 1/2" (IG)	M 16 x 1,5 (AG)	M 16 x 1,5
ME MAAG 161514 NPT	1	NPT 1/4" (IG)	M 16 x 1,5 (AG)	M 16 x 1,5
zum Aufschrauben auf den Messanschluss				
ME MAIG 161514	2	G 1/4" (IG)	M 16 x 1,5 (IG)	---
ME MAIG 161512	2	G 1/2" (IG)	M 16 x 1,5 (IG)	---
ME MAIG 161514 NPT	2	NPT 1/4" (IG)	M 16 x 1,5 (IG)	---



Schlauchverbinder für Messanschlüsse

PN 630

Typ	Gewinde M1	Gewinde M2
ME G 1615	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5
ME G 1621615	M 16 x 2	M 16 x 1,5



	<p>Digital- und Feinmessmanometer ab Seite 666</p>		<p>Manometer-zubehör ab Seite 670</p>		<p>Hydraulikadapter ab Seite 202</p>		<p>Hydraulik-VENTILE finden Sie in unserem Online-Shop</p>
	<p>Schneidring-verschraubungen ab Seite 144</p>		<p>Schlauch-abschneider Seite 959</p>		<p>Hochdruck-Kugelhähne ab Seite 508</p>		<p>Pneumatik-,Hydraulik- & Kompressoren-Öl auf Seite 1048</p>

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.