

# Messanschlüsse - Steckanschluss

## Messschläuche

Werkstoffe: Stahl verzinkt, Schlauch: Polyamid mit Gewebe  
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C  
 Medien: Hydrauliköle, Mineralöle

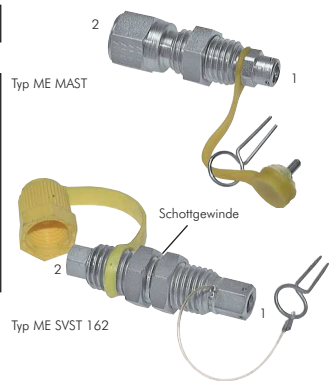
Typ	Länge	Betriebsdruck
<b>Messschläuche Steckanschluss - Steckanschluss</b>		
ME SL ST/200	200	400 bar
ME SL ST/400	400	400 bar
ME SL ST/630	630	400 bar
ME SL ST/800	800	400 bar
ME SL ST/1000	1000	400 bar
ME SL ST/1500	1500	400 bar
ME SL ST/2000	2000	400 bar
ME SL ST/2500	2500	400 bar
ME SL ST/3200	3200	400 bar
ME SL ST/4000	4000	400 bar
<b>Messschläuche M 16x2 - Steckanschluss</b>		
ME SL ST 162/1000	1000	400 bar



## Adapter für Messanschlüsse & Manometer

Betriebsdruck: 400 bar

Typ	Seite 1	Seite 2	Schottgewinde	Emax
<b>Steckanschluss - Innengewinde (z. B. für Manometer)</b>				
ME MAST 14	STECK	G 1/4" (IG)	---	---
ME MAST 12	STECK	G 1/2" (IG)	---	---
ME MAST 14NPT	STECK	NPT 1/4" (IG)	---	---
<b>Schottverschraubung (zum Verbinden von Messschläuchen)</b>				
ME SVST	STECK	STECK	M 16x2	12
ME SVST 162	STECK	M 16x2	M 16x2	12



## Messgerätekofter mit zwei Manometern und Zubehör

Auf Basis der langjährigen Erfahrung unserer Ingenieure und Monteure haben wir ein Messortiment zusammengestellt, das Ihnen jederzeit die Möglichkeit bietet, Drücke an Ihren Anlagen und Maschinen zu messen. Dieses Messortiment beinhaltet die gängigsten Verschraubungen, Adapter und Messschläuche, die in einem übersichtlichen Koffer angeordnet sind.

Typ	Inhalt	Beschreibung	
MESSKOFFER HD	<b>Gewindereduzierungen</b>		
	1 x Ri 1/2 x 1/4	Gewindereduzierung G 1/2" AG auf G 1/4" IG	
	1 x Ri 3/8 x 1/4	Gewindereduzierung G 3/8" AG auf G 1/4" IG	
	1 x Ri 1/8 x 1/4	Gewindereduzierung G 1/8" AG auf G 1/4" IG	
	<b>Messschläuche</b>		
	1 x ME SL 162/1000	Messschlauch 1000 mm lang, beiderseits Schraubanschluss (M 16x2)	
	1 x ME SLST 162/1000	Messschlauch 1000 mm lang, mit Steck- und Schraubanschluss (M 16x2)	
	1 x ME SL 1615/1000	Messschlauch 1000 mm lang, beiderseits Schraubanschluss (M 16x1,5)	
	<b>Adapter</b>		
	1 x ME MAAG 14	Manometeranschluss für Messschlauch (M 16x2 auf G 1/4")	
	1 x ME MAAG 161514	Manometeranschluss für Messschlauch (M 16x1,5 auf G 1/4")	
	1 x ME 14	Messanschluss G 1/4" (AG)	
	1 x ME 18	Messanschluss G 1/8" (AG)	
	1 x ME 10x1	Messanschluss M10 x 1 (AG)	
	1 x ME 12x1,5	Messanschluss M12 x 1,5 (AG)	
	1 x ME 14x1,5	Messanschluss M14 x 1,5 (AG)	
	1 x ME 8L	Messanschluss mit Hydraulik-Schneidringverschraubung 8 L	
	1 x ME 10L	Messanschluss mit Hydraulik-Schneidringverschraubung 10 L	
	1 x ME 12L	Messanschluss mit Hydraulik-Schneidringverschraubung 12 L	
	1 x ME 15L	Messanschluss mit Hydraulik-Schneidringverschraubung 15 L	
	1 x ME DKO 10L	Messanschluss mit Hydraulik-Dichtkegel 10 L	
	1 x ME DKO 15L	Messanschluss mit Hydraulik-Dichtkegel 15 L	
	<b>Manometer - bitte wählen Sie zwei der nachfolgend aufgeführten Manometer aus!</b>		
	1 x MS 10063 GLY*	Glycerinmanometer senkrecht Ø 63, Messbereich 0/100 bar	
	1 x MS 25063 GLY*	Glycerinmanometer senkrecht Ø 63, Messbereich 0/250 bar	
1 x MS 40063 GLY*	Glycerinmanometer senkrecht Ø 63, Messbereich 0/400 bar		
1 x MS 100063 GLY*	Glycerinmanometer senkrecht Ø 63, Messbereich 0/1000 bar		

\* Der Messgerätekofter beinhaltet 2 Manometer. Bitte wählen Sie aus den in der Tabelle aufgeführten Manometern.

