

Messanschlüsse M 16 x 2 in geraden Verschraubungen bis PN 630

Typ	Typ	Gewinde der Überwurfmutter	Rohr Ø außen	SW	Bauhöhe*	Betriebsdruck
Stahl verzinkt	1.4571					
leichte Baureihe						
H303.2099	H303.2090	M 12 x 1,5	6 L	14	49	315 bar
H303.2093	H303.2094	M 14 x 1,5	8 L	17	49	315 bar
H303.2057	H303.2058	M 16 x 1,5	10 L	19	49	315 bar
H303.2061	H303.2062	M 18 x 1,5	12 L	22	49	315 bar
H303.2067	H303.2068	M 22 x 1,5	15 L	27	52	315 bar
H303.2071	H303.2072	M 26 x 1,5	18 L	32	53	315 bar
H303.2075	H303.2076	M 30 x 2	22 L	36	55	160 bar
H303.2079	H303.2080	M 36 x 2	28 L	41	57,5	160 bar
H303.2083	H303.2084	M 45 x 2	35 L	50	60	160 bar
H303.2087	H303.2088	M 52 x 2	42 L	60	64,5	160 bar
schwere Baureihe						
H303.2091	H303.2092	M 14 x 1,5	6 S	17	49	630 bar
H303.2095	H303.2096	M 16 x 1,5	8 S	19	49	630 bar
H303.2059	H303.2060	M 18 x 1,5	10 S	22	49	630 bar
H303.2063	H303.2064	M 20 x 1,5	12 S	24	49	630 bar
H303.2065	H303.2066	M 22 x 1,5	14 S	27	50,5	630 bar
H303.2069	H303.2070	M 24 x 1,5	16 S	30	52	400 bar
H303.2073	H303.2074	M 30 x 2	20 S	36	55	400 bar
H303.2077	H303.2078	M 36 x 2	25 S	46	57,5	400 bar
H303.2081	H303.2082	M 42 x 2	30 S	50	60	400 bar
H303.2085	H303.2086	M 52 x 2	38 S	60	64,5	315 bar

* Mitte Rohr/Oberkante

Messschläuche M 16 x 2 bis PN 630

Werkstoffe: Stahl verzinkt/1.4571, 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	Anschluss 1	Anschluss 2
Stahl verzinkt	1.4305			
Messschläuche M 16 x 2 (PN 630)				
H303.2113	H303.2114	200	M 16 x 2	M 16 x 2
H303.2118	---	300	M 16 x 2	M 16 x 2
H303.2122	H303.2123	400	M 16 x 2	M 16 x 2
H303.2127	H303.2128	630	M 16 x 2	M 16 x 2
H303.2129	H303.2130	800	M 16 x 2	M 16 x 2
H303.2109	H303.2110	1000	M 16 x 2	M 16 x 2
H303.2111	H303.2112	1500	M 16 x 2	M 16 x 2
H303.2115	H303.2116	2000	M 16 x 2	M 16 x 2
H303.2117	---	2500	M 16 x 2	M 16 x 2
H303.2119	---	3000	M 16 x 2	M 16 x 2
H303.2120	---	3200	M 16 x 2	M 16 x 2
H303.2121	---	3500	M 16 x 2	M 16 x 2
H303.2124	---	4000	M 16 x 2	M 16 x 2
H303.2125	---	5000	M 16 x 2	M 16 x 2
H303.2126	---	5500	M 16 x 2	M 16 x 2
Messschläuche komb. M 16 x 2/Steckanschluss (PN 400)				
H303.2131	---	1000	M 16 x 2	STECK

Adapter für Messanschlüsse / Manometer PN 630

Werkstoffe: Stahl verzinkt/1.4571

Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C

Typ	Typ	Bild	Gewinde G1 (Manometer)	Gewinde G2 (Messanschluss)	Schottgewinde
Stahl verzinkt	1.4571				
zum Einschrauben in den Messschlauch					
H303.2101	H303.2102	1	G 1/4" (IG)	M 16 x 2 (AG)	M 16 x 2
H303.2099	H303.2100	1	G 1/2" (IG)	M 16 x 2 (AG)	M 16 x 2
H303.2103	---	1	NPT 1/4" (IG)	M 16 x 2 (AG)	M 16 x 2
zum Aufschauben auf den Messanschluss					
H303.2106	H303.2107*	2	G 1/4" (IG)	M 16 x 2 (IG)	---
H303.2104	H303.2105*	2	G 1/2" (IG)	M 16 x 2 (IG)	---
H303.2108	---	2	NPT 1/4" (IG)	M 16 x 2 (IG)	---

* 1.4305

Adapter für Messanschlüsse / Schlauchverbinder PN 630

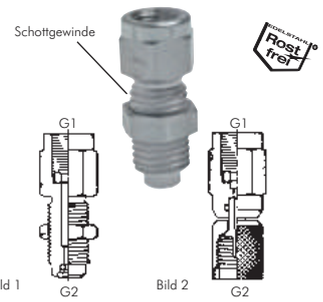
Werkstoff: Stahl verzinkt

Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C

Typ	Gewinde M1	Gewinde M2	Schottgewinde
Schlauchverbinder ohne Schutzkappe			
H303.2097	M 16 x 2	M 16 x 2	---
H303.2098	M 16 x 2	M 16 x 1,5	---
Schottverschraubung, Schutzkappe (einseitig)			
H303.2133	M 16 x 2	M 16 x 2	M 16 x 2
H303.2134	M 16 x 2	STECK	M 16 x 2



Kennzeichen der Optionen:
für Inertgase



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.