

Messing-Klemmringverschraubungen

701 Kreuzverschraubungen

Typ	Rohr-Ø außen
H024.8131	4
H024.8132	6
H024.8133	8
H024.8134	10
H024.8135	12
H024.8136	14



701 Reduziereinsätze für Messing-Verschraubungen

Anwendung: Mit dem Einsatz von Reduziereinsätzen können Sie Verschraubungen mit verschiedenen Schlauchdurchmessern verwenden, z.B. eine gerade Verschraubung mit 10 mm Ø Typ KG 10 MS können Sie einerseits mit 10 mm-Schlauch verschrauben. Andererseits können Sie beim Einsatz eines Reduziereinsatzes Typ KRED 106 MS einen 6 mm-Schlauch montieren. Somit haben Sie eine Reduzierung von 10 auf 6 mm erreicht. Die Reduziereinsätze sind für alle Messing-Klemmringverschraubungen verwendbar.



Typ	Nenn-Ø der Ver- schraubung	Reduzier- einsatz für Schlauch-Ø	Typ	Nenn-Ø der Ver- schraubung	Reduzier- einsatz für Schlauch-Ø
H300.4840	5	4	H300.4827	14	4
H024.8171	6	4	H300.4828	14	6
H300.4842	6	5	H300.4829	14	8
H300.4843	8	4	H300.4825	14	10
H300.4844	8	5	H024.8175	14	12
H024.8172	8	6	H300.4832	15	6
H300.4818	10	4	H300.4833	15	8
H300.4819	10	6	H300.4830	15	10
H024.8173	10	8	H300.4831	15	12
H300.4822	12	4	H300.4838	16	6
H300.4823	12	6	H300.4839	16	8
H300.4824	12	8	H300.4834	16	10
H024.8174	12	10	H300.4835	16	12
			H300.4836	16	14
			H300.4837	16	15



201 Verschlussstopfen für Messing-Verschraubungen

Typ	Rohr-Ø außen	Typ	Rohr-Ø außen
H024.820A	4	H024.820F	14
H300.4787	5	H024.820G	15
H024.820B	6	H024.820H	16
H024.820C	8	H024.820I	18
H024.820D	10	H024.820J	22
H024.820E	12		



701 Klemmringe für Messing-Verschraubungen

Typ	Rohr-Ø außen	Typ	Rohr-Ø außen
H024.819A	4	H024.819F	14
H300.4815	5	H024.819G	15
H024.819B	6	H024.819H	16
H024.819C	8	H024.819I	18
H024.819D	10	H024.819J	22
H024.819E	12		



701 Überwurfmutter für Messing-Verschraubungen

Typ	Rohr-Ø außen	Innen- gewinde	Typ	Rohr-Ø außen	Innen- gewinde
H024.818A	4	M 8 x 1	H024.818F	14	M 20 x 1,5
H300.4804	5	M 10 x 1	H024.818G	15	M 20 x 1,5
H024.818B	6	M 10 x 1	H024.818H	16	M 22 x 1,5
H024.818C	8	M 12 x 1	H024.818I	18	M 24 x 1,5
H024.818D	10	M 16 x 1,5	H024.818J	22	M 30 x 1,5
H024.818E	12	M 18 x 1,5			



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.