

Messing-Klemmringverschraubungen DIN EN 1254-2

T-Verschraubungen mit zylindrischem Innengewinde

Werkstoffe: Messing

Typ	Rohr Ø außen	Innen-gewinde	Typ	Rohr Ø außen	Innen-gewinde
KTAi 184 MS	4	G 1/8"	KTAi 1412 MS	12	G 1/4"
KTAi 186 MS	6	G 1/8"	KTAi 3812 MS	12	G 3/8"
KTAi 146 MS	6	G 1/4"	KTAi 1212 MS	12	G 1/2"
KTAi 188 MS	8	G 1/8"	KTAi 1214 MS	14	G 1/2"
KTAi 148 MS	8	G 1/4"	KTAi 1215 MS	15	G 1/2"
KTAi 1410 MS	10	G 1/4"	KTAi 1216 MS	16	G 1/2"
KTAi 3810 MS	10	G 3/8"	KTAi 1218 MS	18	G 1/2"
KTAi 1210 MS	10	G 1/2"	KTAi 3418 MS	18	G 3/4"



T-Verschraubungen

Werkstoffe: Messing

Typ	Rohr Ø außen	Typ	Rohr Ø außen
KT 4 MS	4	KT 14 MS	14
KT 5 MS	5	KT 15 MS	15
KT 6 MS	6	KT 16 MS	16
KT 8 MS	8	KT 18 MS	18
KT 10 MS	10	KT 22 MS	22
KT 12 MS	12		



LE-Einschraubverschraubungen mit konischem Außengewinde

Werkstoffe: Messing

Typ	Rohr Ø außen	Einschraub-gewinde	Typ	Rohr Ø außen	Einschraub-gewinde
KLE 184 MS	4	R 1/8"	KLE 1410 MS	10	R 1/4"
KLE 186 MS	6	R 1/8"	KLE 3810 MS	10	R 3/8"
KLE 146 MS	6	R 1/4"	KLE 3812 MS	12	R 3/8"
KLE 188 MS	8	R 1/8"	KLE 1212 MS	12	R 1/2"
KLE 148 MS	8	R 1/4"	KLE 1214 MS	14	R 1/2"
KLE 388 MS	8	R 3/8"			



Kreuzverschraubungen

Werkstoffe: Messing

Typ	Rohr Ø außen
KK 4 MS	4
KK 6 MS	6
KK 8 MS	8
KK 10 MS	10
KK 12 MS	12
KK 14 MS	14



Reduziereinsätze für Messing-Verschraubungen

Werkstoffe: Messing

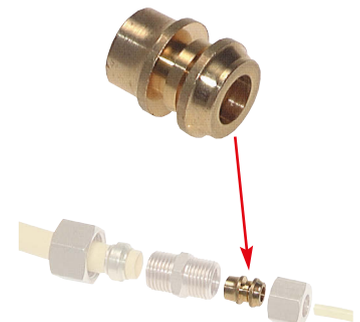
Anwendung: Mit dem Einsatz von Reduziereinsätzen können Sie Verschraubungen mit verschiedenen Schlauchdurchmessern verwenden, z.B. eine gerade Verschraubung mit 10 mm Ø Typ KG 10 MS können Sie einerseits mit 10 mm-Schlauch verschrauben. Andererseits können Sie beim Einsatz eines Reduziereinsatzes Typ 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 Verschraubung	Reduzier-einsatz für Schlauch Ø
KRED 64 MS	6	4
KRED 65 MS	6	5
KRED 84 MS	8	4
KRED 86 MS	8	6
KRED 106 MS	10	6
KRED 108 MS	10	8
KRED 126 MS	12	6
KRED 128 MS	12	8
KRED 1210 MS	12	10
KRED 146 MS	14	6



TIPP

Hiermit können Sie verschiedene Schlauchdurchmesser montieren!



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.