

# 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

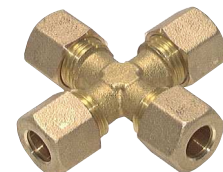
Typ	Rohr Ø außen	Einschraub-gewinde	Typ	Rohr Ø außen	Einschraub-gewinde
KLE 184 MS	4	R 1/8"	KLE 1410 MS	10	R 1/4"
KLE 186 MS	6	R 1/8"	KLE 3810 MS	10	R 3/8"
KLE 146 MS	6	R 1/4"	KLE 3812 MS	12	R 3/8"
KLE 188 MS	8	R 1/8"	KLE 1212 MS	12	R 1/2"
KLE 148 MS	8	R 1/4"	KLE 1214 MS	14	R 1/2"
KLE 388 MS	8	R 3/8"			



## 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

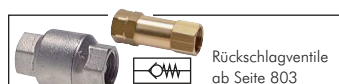
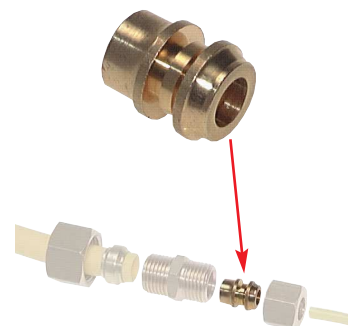


## Reduziereinsätze für Messing-Verschraubungen

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. Sie bestehen aus einzelnen Segmenten, die sich bei der Montage durch Sollbruchstellen voneinander trennen.

Typ	Nenn Ø der Ver-schraubung	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



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.