

# Messing-Klemmringverschraubungen DIN EN 1254-2

1



## T-Schwenkverschraubungen

Werkstoffe: Körper: Messing, Dichtungen: Stahl verzinkt mit NBR-Einlage

Typ	Rohr Ø außen	Einschraubgewinde	Typ	Rohr Ø außen	Einschraubgewinde
KTH 184 MS	4	G 1/8"	KTH 1412 MS	12	G 1/4"
KTH 186 MS	6	G 1/8"	KTH 3812 MS	12	G 3/8"
KTH 148 MS	8	G 1/4"	KTH 3814 MS	14	G 3/8"
KTH 3810 MS	10	G 3/8"	KTH 1214 MS	14	G 1/2"



## T-Verschraubungen mit zylindrischem Innengewinde

Werkstoffe: Messing

Typ	Rohr Ø außen	Innengewinde	Typ	Rohr Ø außen	Innengewinde
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"

## LE-Einschraubverschraubungen mit konischem Außengewinde

Werkstoffe: Messing

Typ	Rohr Ø außen	Einschraubgewinde	Typ	Rohr Ø außen	Einschraubgewinde
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"			



## Gerade Verschraubungen

Werkstoffe: Messing

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



## Schott-Verschraubungen

Werkstoffe: Messing

Typ	Rohr Ø außen	Befestigungsgewinde	Typ	Rohr Ø außen	Befestigungsgewinde
KSV 4 MS	4	M 8 x 1	KSV 12 MS	12	M 18 x 1,5
KSV 5 MS	5	M 10 x 1	KSV 14 MS	14	M 20 x 1,5
KSV 6 MS	6	M 10 x 1	KSV 15 MS	15	M 20 x 1,5
KSV 8 MS	8	M 12 x 1	KSV 16 MS	16	M 22 x 1,5
KSV 10 MS	10	M 16 x 1,5			



## Winkel-Verschraubungen

Werkstoffe: Messing

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



## 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		



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.