

Messing-Klemmringverschraubungen DIN EN 1254-2



Winkelschwenkverschraubungen

Werkstoffe: Körper: Messing, Dichtungen: Polyamid

Typ	Rohr Ø außen	Einschraub-gewinde
KWH 184 MS	4	G 1/8"
KWH 186 MS	6	G 1/8"
KWH 146 MS	6	G 1/4"
KWH 188 MS	8	G 1/8"
KWH 148 MS	8	G 1/4"
KWH 388 MS	8	G 3/8"
KWH 1410 MS	10	G 1/4"

Typ	Rohr Ø außen	Einschraub-gewinde
KWH 3810 MS	10	G 3/8"
KWH 1412 MS*	12	G 1/4"
KWH 3812 MS*	12	G 3/8"
KWH 1414 MS	14	G 1/4"
KWH 3814 MS	14	G 3/8"
KWH 1214 MS	14	G 1/2"
KWH 3422 MS	22	G 3/4"

* Dichtung: Stahl verzinkt mit NBR-Einlage



Winkelverschraubungen mit zylindrischem Innengewinde

Werkstoffe: Messing

Typ	Rohr Ø außen	Innen-gewinde
KWai 184 MS	4	G 1/8"
KWai 186 MS	6	G 1/8"
KWai 146 MS	6	G 1/4"
KWai 188 MS	8	G 1/8"
KWai 148 MS	8	G 1/4"
KWai 388 MS	8	G 3/8"
KWai 1410 MS	10	G 1/4"
KWai 3810 MS	10	G 3/8"
KWai 1210 MS	10	G 1/2"

Typ	Rohr Ø außen	Innen-gewinde
KWai 1412 MS	12	G 1/4"
KWai 3812 MS	12	G 3/8"
KWai 1212 MS	12	G 1/2"
KWai 1214 MS	14	G 1/2"
KWai 1215 MS	15	G 1/2"
KWai 1216 MS	16	G 1/2"
KWai 1218 MS	18	G 1/2"
KWai 3418 MS	18	G 3/4"



Winkel-Verschraubungen

Werkstoffe: Messing

Typ	Rohr Ø außen
KW 4 MS	4
KW 5 MS	5
KW 6 MS	6
KW 8 MS	8
KW 10 MS	10
KW 12 MS	12

Typ	Rohr Ø außen
KW 14 MS	14
KW 15 MS	15
KW 16 MS	16
KW 18 MS	18
KW 22 MS	22



T-Einschraubverschraubungen mit konischem Außengewinde

Werkstoffe: Messing

Typ	Rohr Ø außen	Einschraub-gewinde
KTE 184 MS	4	R 1/8"
KTE 186 MS	6	R 1/8"
KTE 146 MS	6	R 1/4"
KTE 188 MS	8	R 1/8"
KTE 148 MS	8	R 1/4"
KTE 388 MS	8	R 3/8"
KTE 1410 MS	10	R 1/4"
KTE 3810 MS	10	R 3/8"
KTE 1210 MS	10	R 1/2"
KTE 1412 MS	12	R 1/4"

Typ	Rohr Ø außen	Einschraub-gewinde
KTE 3812 MS	12	R 3/8"
KTE 1212 MS	12	R 1/2"
KTE 3814 MS	14	R 3/8"
KTE 1214 MS	14	R 1/2"
KTE 1215 MS	15	R 1/2"
KTE 1216 MS	16	R 1/2"
KTE 1218 MS	18	R 1/2"
KTE 3418 MS	18	R 3/4"
KTE 3422 MS	22	R 3/4"



T-Schwenkverschraubungen

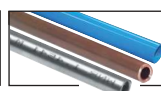
Werkstoffe: Körper: Messing, Dichtungen: Stahl verzinkt mit NBR-Einlage

Typ	Rohr Ø außen	Einschraub-gewinde
KTH 184 MS	4	G 1/8"
KTH 186 MS	6	G 1/8"
KTH 148 MS	8	G 1/4"
KTH 3810 MS	10	G 3/8"

Typ	Rohr Ø außen	Einschraub-gewinde
KTH 1412 MS	12	G 1/4"
KTH 3812 MS	12	G 3/8"
KTH 3814 MS	14	G 3/8"
KTH 1214 MS	14	G 1/2"



Polyamid-Schläuche
ab Seite 372



Aluminium-, Kupfer-
und Stahlrohre ab
Seite 409



Wartungseinheiten
ab Seite 558



2/2-, 3/2-Wege-Ventile
aus Messing oder Edel-
stahl ab Seite 712

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.