

Messing-Klemmringverschraubungen DIN EN 1254-2



Winkelschwenkverschraubungen

Werkstoffe: Körper: Messing, Dichtungen: Polyamid

Typ	Rohr Ø außen	Einschraub- gewinde	Typ	Rohr Ø außen	Einschraub- gewinde
KWH 184 MS	4	G 1/8"	KWH 3810 MS	10	G 3/8"
KWH 186 MS	6	G 1/8"	KWH 1412 MS*	12	G 1/4"
KWH 146 MS	6	G 1/4"	KWH 3812 MS*	12	G 3/8"
KWH 188 MS	8	G 1/8"	KWH 1414 MS	14	G 1/4"
KWH 148 MS	8	G 1/4"	KWH 3814 MS	14	G 3/8"
KWH 388 MS	8	G 3/8"	KWH 1214 MS	14	G 1/2"
KWH 1410 MS	10	G 1/4"	KWH 3422 MS	22	G 3/4"

* Dichtung: Stahl verzinkt mit NBR-Einlage

Winkelverschraubungen mit zylindrischem Innengewinde

Werkstoffe: Messing



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-Einschraubverschraubungen mit konischem Außengewinde

Werkstoffe: Messing



Typ	Rohr Ø außen	Einschraub- gewinde	Typ	Rohr Ø außen	Einschraub- gewinde
KTE 184 MS	4	R 1/8"	KTE 3812 MS	12	R 3/8"
KTE 186 MS	6	R 1/8"	KTE 1212 MS	12	R 1/2"
KTE 146 MS	6	R 1/4"	KTE 3814 MS	14	R 3/8"
KTE 188 MS	8	R 1/8"	KTE 1214 MS	14	R 1/2"
KTE 148 MS	8	R 1/4"	KTE 1215 MS	15	R 1/2"
KTE 388 MS	8	R 3/8"	KTE 1216 MS	16	R 1/2"
KTE 1410 MS	10	R 1/4"	KTE 1218 MS	18	R 1/2"
KTE 3810 MS	10	R 3/8"	KTE 3418 MS	18	R 3/4"
KTE 1210 MS	10	R 1/2"	KTE 3422 MS	22	R 3/4"
KTE 1412 MS	12	R 1/4"			

T-Schwenkverschraubungen

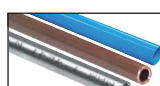
Werkstoffe: Körper: Messing, Dichtungen: Stahl verzinkt mit NBR-Einlage



Typ	Rohr Ø außen	Einschraub- gewinde	Typ	Rohr Ø außen	Einschraub- gewinde
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"



Polyamid-Schlüsselelemente
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.

