

# Messing-Klemmringverschraubungen DIN EN 1254-2

## Gerade Aufschraubverschraubungen mit zylindrischem Innengewinde

Werkstoffe: Messing

Typ	Rohr Ø außen	Innen-gewinde	Typ	Rohr Ø außen	Innen-gewinde
KGAi 184 MS	4	G 1/8"	KGAi 3812 MS	12	G 3/8"
KGAi 144 MS	4	G 1/4"	KGAi 1212 MS	12	G 1/2"
KGAi 185 MS	5	G 1/8"	KGAi 3814 MS	14	G 3/8"
KGAi 145 MS	5	G 1/4"	KGAi 1214 MS	14	G 1/2"
KGAi 186 MS	6	G 1/8"	KGAi 3815 MS	15	G 3/8"
KGAi 146 MS	6	G 1/4"	KGAi 1215 MS	15	G 1/2"
KGAi 188 MS	8	G 1/8"	KGAi 3816 MS	16	G 3/8"
KGAi 148 MS	8	G 1/4"	KGAi 1216 MS	16	G 1/2"
KGAi 388 MS	8	G 3/8"	KGAi 3416 MS	16	G 3/4"
KGAi 1410 MS	10	G 1/4"	KGAi 1218 MS	18	G 1/2"
KGAi 3810 MS	10	G 3/8"	KGAi 3418 MS	18	G 3/4"
KGAi 1210 MS	10	G 1/2"	KGAi 3422 MS	22	G 3/4"
KGAi 1412 MS	12	G 1/4"			

## Winkel-Einschraubverschraubungen mit konischem Außengewinde

Werkstoffe: Messing

Typ	Rohr Ø außen	Einschraub-gewinde	Typ	Rohr Ø außen	Einschraub-gewinde
KWE 184 MS	4	R 1/8"	KWE 3812 MS	12	R 3/8"
KWE 185 MS	5	R 1/8"	KWE 1212 MS	12	R 1/2"
KWE 145 MS	5	R 1/4"	KWE 3814 MS	14	R 3/8"
KWE 186 MS	6	R 1/8"	KWE 1214 MS	14	R 1/2"
KWE 146 MS	6	R 1/4"	KWE 3815 MS	15	R 3/8"
KWE 188 MS	8	R 1/8"	KWE 1215 MS	15	R 1/2"
KWE 148 MS	8	R 1/4"	KWE 3816 MS	16	R 3/8"
KWE 388 MS	8	R 3/8"	KWE 1216 MS	16	R 1/2"
KWE 1410 MS	10	R 1/4"	KWE 3416 MS	16	R 3/4"
KWE 3810 MS	10	R 3/8"	KWE 1218 MS	18	R 1/2"
KWE 1210 MS	10	R 1/2"	KWE 3418 MS	18	R 3/4"
KWE 1412 MS	12	R 1/4"	KWE 3422 MS	22	R 3/4"

## Winkel-Einschraubverschraubungen positionierbar mit zylindrischem Außengewinde

Werkstoffe: Körper: Messing, Dichtungen: NBR

Typ	Rohr Ø außen	Einschraub-gewinde	Typ	Rohr Ø außen	Einschraub-gewinde
KWE 184 MS ED	4	G 1/8"	KWE 3810 MS ED	10	G 3/8"
KWE 144 MS ED	4	G 1/4"	KWE 1210 MS ED	10	G 1/2"
KWE 186 MS ED	6	G 1/8"	KWE 3814 MS ED	14	G 3/8"
KWE 146 MS ED	6	G 1/4"	KWE 1214 MS ED	14	G 1/2"
KWE 188 MS ED	8	G 1/8"	KWE 1218 MS ED	18	G 1/2"
KWE 148 MS ED	8	G 1/4"	KWE 3418 MS ED	18	G 3/4"
KWE 388 MS ED	8	G 3/8"	KWE 3422 MS ED	22	G 3/4"
KWE 1410 MS ED	10	G 1/4"	KWE 1022 MS ED	22	G 1"

## 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

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



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.