

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

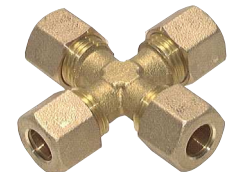
| Typ | Rohr Ø außen | Einschraub-gewinde | Typ | Rohr Ø außen | Einschraub-gewinde |
|------------|--------------|--------------------|-------------|--------------|--------------------|
| KLE 184 MS | 4 | R 1/8" | KLE 1410 MS | 10 | R 1/4" |
| KLE 186 MS | 6 | R 1/8" | KLE 3810 MS | 10 | R 3/8" |
| 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

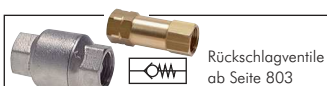
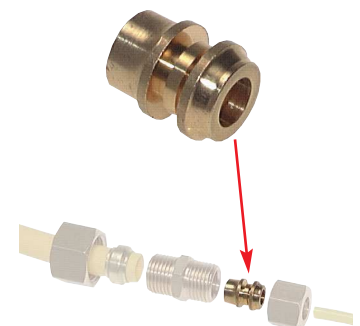
Werkstoffe: Messing

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.

| Typ | Nenn Ø der Verschraubung | 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 |



Hiermit können Sie verschiedene Schlauchdurchmesser montieren!



Rückschlagventile ab Seite 803



Magneventile ab Seite 766



Hydraulik Druckbegrenzungsventil ab Seite 816



Technische Sprays ab Seite 1030

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.