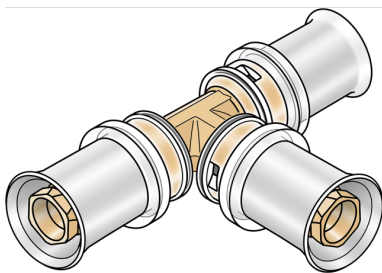


# KELOX

## KMW440 KELOX-ULTRAX-W T-Stück 20/16/16

71311DBB

### Anwendungsbereiche



Zeta-Wert optimiertes Press-T-Stück egal oder reduziert, aus entzinkungsbeständigem Messing (DZR), inkl. Stützhülsen mit O-Ringen und Edelstahl-Presshülsen, "unverpresst undicht", akustisches Leckage-Signal bei Luftdruckprobe

### Zertifizierungen



# Spezifikationen

## Artikelinformationen

|             |            |
|-------------|------------|
| Anschluss 1 | Pressmuffe |
| Anschluss 2 | Pressmuffe |
| Anschluss 3 | Pressmuffe |
| Ausführung  | T-Stück    |
| Presskontur | U          |

## technische Eigenschaften

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Maximaler Arbeitsdruck bei 20°C | 16 bar |
|---------------------------------|--------|

## Produktinformation

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| VPE1             | 10,00 SA1              |
| VPE2             | 40,00 KT1              |
| VPE3             | 2400,00 PAL            |
| Gewicht          | 0,100 KGM              |
| Text             | KELOX-ULTRAX-W T-Stück |
| INTRNR           | 74122000               |
| Hauptwarengruppe | KELOX                  |
| Code             | KMW440                 |



| Art. Nr  | Bezeichnung | d1 mm | d2 mm | d3 mm | L1 mm | L2 mm | L3 mm | z1 mm | z2 mm | z3 mm |
|----------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 71311DBE | 20/16/16    | 20    | 16    | 16    | 44    | 45    | 43    | 18    | 20    | 18    |