

KELOX

KMU440 KELOX-ULTRAX T-Stück 16/20/16

71110BDB

Anwendungsbereiche



Press-T-Stück egal oder reduziert, aus Messing porenfrei metallisiert, inkl. Stützhülsen mit O-Ringen und Edelstahl-Presshülsen, "unverpresst undicht"

Zertifizierungen



KE KELIT GmbH

A 4020 Linz, Ignaz-Mayer-Straße 17, Austria, Europe

TELEFON +43 (0) 50 779 E-MAIL office@kekelit.com

www.kekelit.com

Spezifikationen

Artikelinformationen

| | |
|-------------|------------|
| Anschluss 1 | Pressmuffe |
| Anschluss 2 | Pressmuffe |
| Anschluss 3 | Pressmuffe |
| Ausführung | T-Stück |
| Winkel | 90 ° |
| Presskontur | U |

technische Eigenschaften

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

Produktinformation

| | |
|------------------|-------------------------------|
| VPE1 | 10,00 SA1 |
| VPE2 | 100,00 KT1 |
| Gewicht | 0,117 KGM |
| Text | KELOX-ULTRAX T-Stück |
| INTRNR | 74122000 |
| Hauptwarengruppe | KELOX |
| Warengruppe | KELOX-ULTRAX Metallformstücke |
| Code | KMU440 |



| Art. Nr | Bezeichnung | d1 mm | d2 mm | d3 mm | L1 mm | L2 mm | L3 mm | z1 mm | z2 mm | z3 mm |
|----------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 71110BDE | 16/20/16 | 16 | 20 | 16 | 38 | 41 | 38 | 15,5 | 15 | 15,5 |