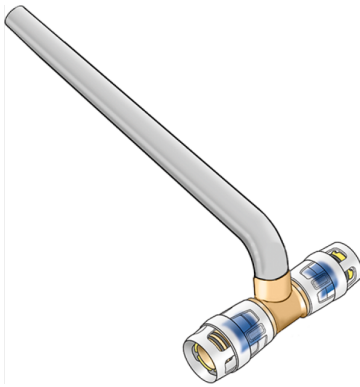


# KELOX

## KMP432X KELOX-PROTEC CLIX HK-Anschluss T-Stück 16x16/330

730153BB2

### Anwendungsbereiche



HK-Anschlussrohr aus halbhartem Kupfer d15 vernickelt, mit Steckübergangs T-Stück, aus Messing porenfrei metallisiert, inkl. Steckhülse aus transparentem Polyamid mit Einschubklickgeräusch, sowie haptischem und optischem Einsteckindikator, O-Ringen, Auszugsbarrieren und Protectorring als Einschubsicherung

**ACHTUNG:** Beachten Sie die Montageanleitungen der Verschraubungshersteller, gegebenenfalls verwenden Sie für CU-Anschlüsse Steckhülse aus transparentem Polyamid!

# Zertifizierungen



**KE KELIT GmbH**

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

**TELEFON** +43 (0) 50 779 **E-MAIL** [office@kekelit.com](mailto:office@kekelit.com)

[www.kekelit.com](http://www.kekelit.com)

# Spezifikationen

## Artikelinformationen

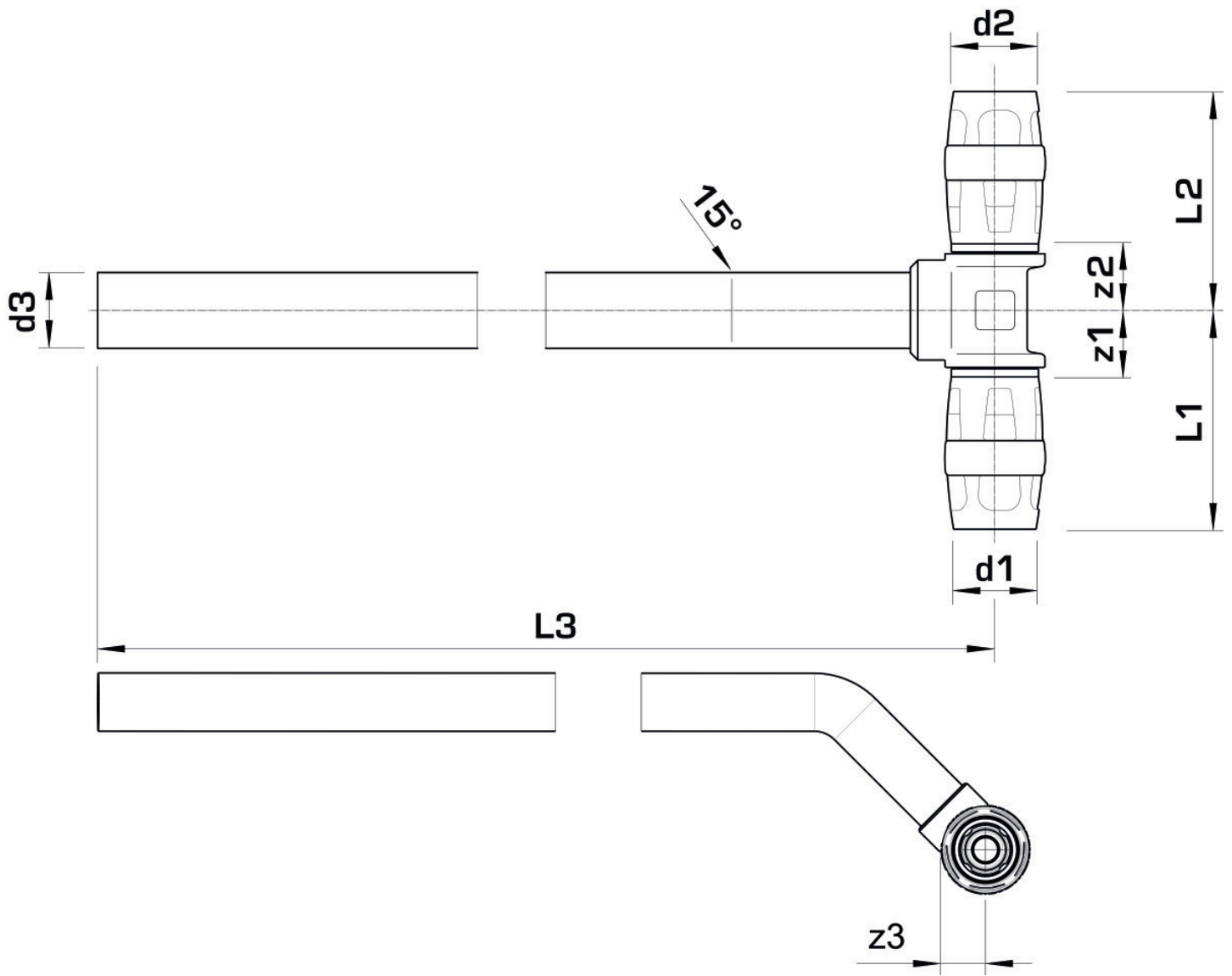
|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| <b>Anschluss 1</b> | Einsteck (Push-Fitting) |
| <b>Anschluss 2</b> | Einsteck (Push-Fitting) |
| <b>Anschluss 3</b> | Zapfen/Rohrende         |
| <b>Ausführung</b>  | T-Stück                 |

## technische Eigenschaften

|  |        |
|--|--------|
| <b>Maximaler Arbeitsdruck bei 20°C</b> | 10 bar |
|--|--------|

## Produktinformation

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>VPE1</b>             | 1,00 SA1                               |
| <b>VPE2</b>             | 16,00 KT1                              |
| <b>Gewicht</b>          | 0,200 KGM                              |
| <b>Text</b>             | KELOX-PROTEC CLIX HK-Anschluss T-Stück |
| <b>INTRNR</b>           | 74122000                               |
| <b>Hauptwarengruppe</b> | KELOX                                  |
| <b>Warengruppe</b>      | KELOX-PROtec Steckformstücke           |
| <b>Code</b>             | KMP432X                                |



| Art. Nr  | Bezeichnung | d1 mm | d2 mm | d3 mm | L1 mm | L2 mm | L3 mm | z1 mm | z2 mm | z3 mm |
|----------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 730153BE | 16x16/33C   | 16    | 16    | 15    | 47    | 47    | 330   | 14    | 14    | 9     |