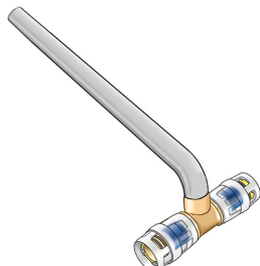




## KMP432X KELOX-PROTEC CLIX HK-Anschluss T-Stück



Symbolgrafik

### Produktbeschreibung:

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!

### Produkteigenschaften:

<b>Material</b>	Messing	<b>Anschluss 1</b>	Einsteck (Push-Fitting)
<b>Anschluss 2</b>	Einsteck (Push-Fitting)	<b>Anschluss 3</b>	Zapfen/Rohrende
<b>Minimale Medientemperatur (kontinuierlich)</b>	-20 °C	<b>Maximale Mitteltemperatur (kontinuierlich)</b>	70 °C
<b>Max. Arbeitsdruck bei 20 °C</b>	10 bar	<b>Dichtung</b>	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

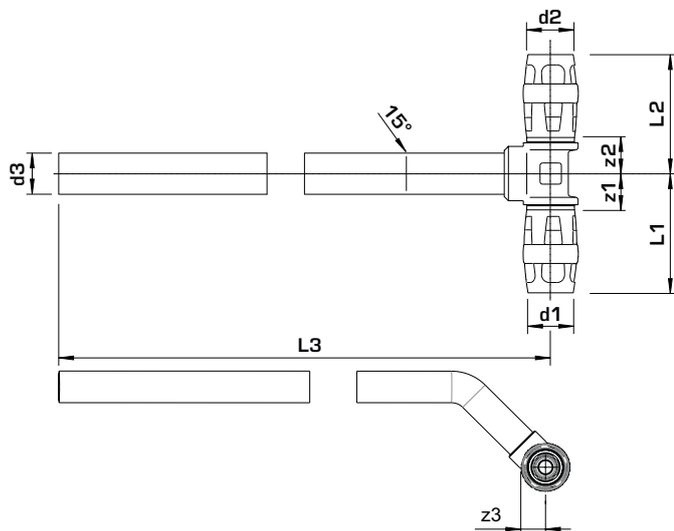
### Erweiterte Produkteigenschaften:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE1	VPE2	Mengeneinheit
730153BB2	16x16/330	0,099 KGM	1	16	STK
730153DD2	20x20/330	0,110 KGM	1	16	STK





## KMP432X KELOX-PROTEC CLIX HK-Anschluss T-Stück



Art.-Nr.	Bezeichnung	d1 mm	d2 mm	d3 mm	L1 mm	z1 mm	L2 mm	z2 mm	L3 mm	z3 mm
730153BB2	16x16/330	16	16	15	47	14	47	14	330	9
730153DD2	20x20/330	20	20	15	49	16	49	16	330	12

