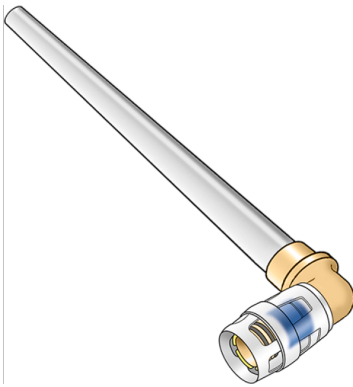


KELOX

KMP430 KELOX-PROTEC HK-Anschlusswinkel 90° 16/330

73150B02

Anwendungsbereiche



HK-Anschlussrohr aus halbhartem Kupfer d15 vernickelt, mit Steckübergangswinkel 90°, aus Messing porenfrei metallisiert, inkl. Steckhülse aus transparentem Polyamid, 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



Spezifikationen

Artikelinformationen

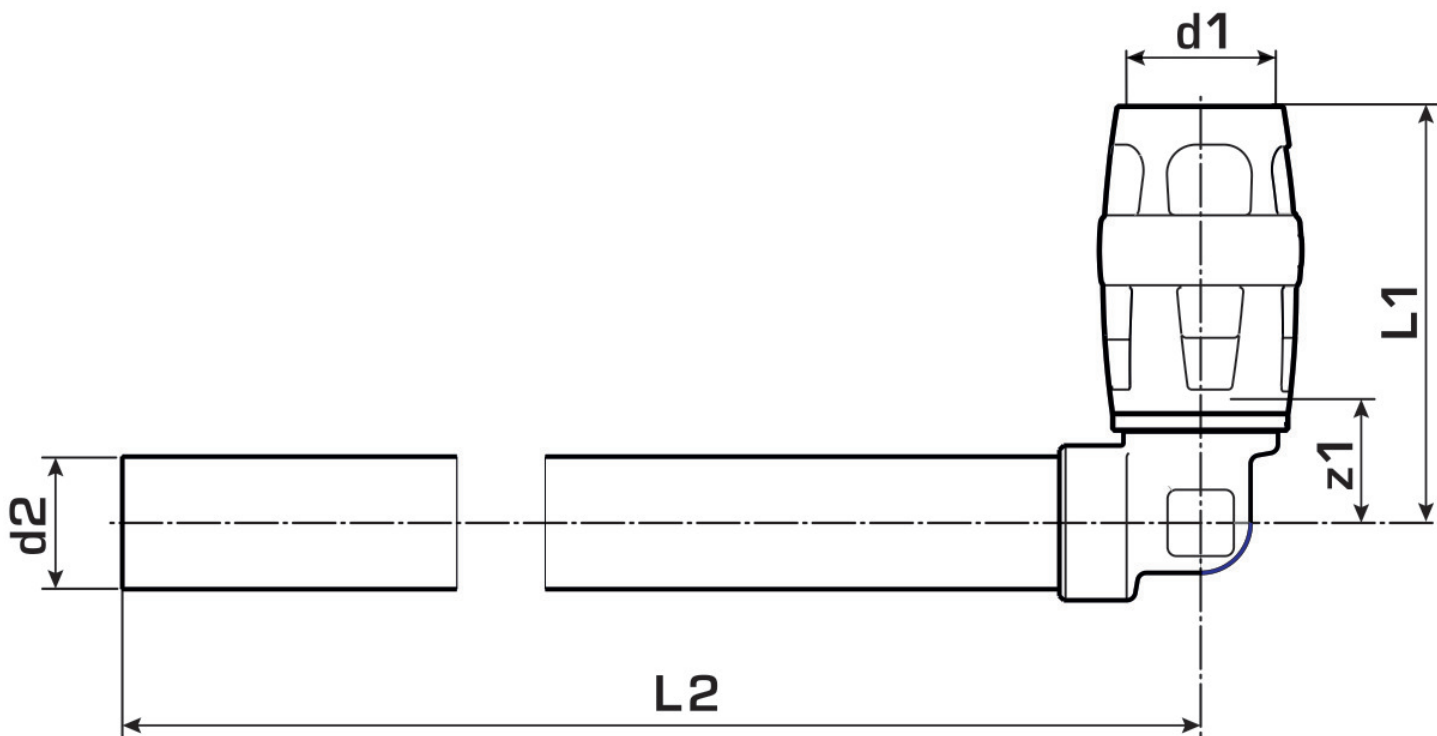
Anschluss 1	Einsteck (Push-Fitting)
Anschluss 2	Zapfen/Rohrende
Ausführung	sonstige
Form	Winkel
Winkel	90 °

technische Eigenschaften

Maximaler Arbeitsdruck bei 20°C	10 bar
--	--------

Produktinformation

VPE1	1,00 SA1
VPE2	20,00 KT1
Gewicht	0,091 KGM
Text	KELOX-PROTEC HK-Anschlusswinkel 90°
INTRNR	74122000
Hauptwarengruppe	KELOX
Warengruppe	KELOX-PROtec Steckformstücke
Code	KMP430



Art. Nr	Bezeichnung	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	z1 mm
73150B02	16/330	16	15	47	330	13,5