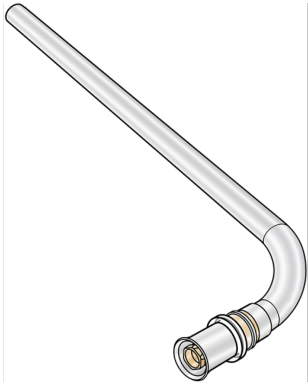


KELOX

KMW430 KELOX-ULTRAX-W HK- Anschlusswinkel 90° 16x15/330

71350B02

Anwendungsbereiche



HK-Anschlussrohr aus halbhartem Kupfer d15mm vernickelt, mit Zeta-Wert optimiertem Pressübergangswinkel 90°, aus entzinkungsbeständigem Messing (DZR), inkl. Stützhülsen mit O-Ringen und Edelstahl-Presshülsen, "unverpresst undicht", akustisches Leckage-Signal bei Luftdruckprobe

ACHTUNG: Beachten Sie die Montageanleitungen der Verschraubungshersteller, gegebenenfalls verwenden Sie für CU-Anschlüsse Stützhülsen!

Zertifizierungen



Spezifikationen

Artikelinformationen

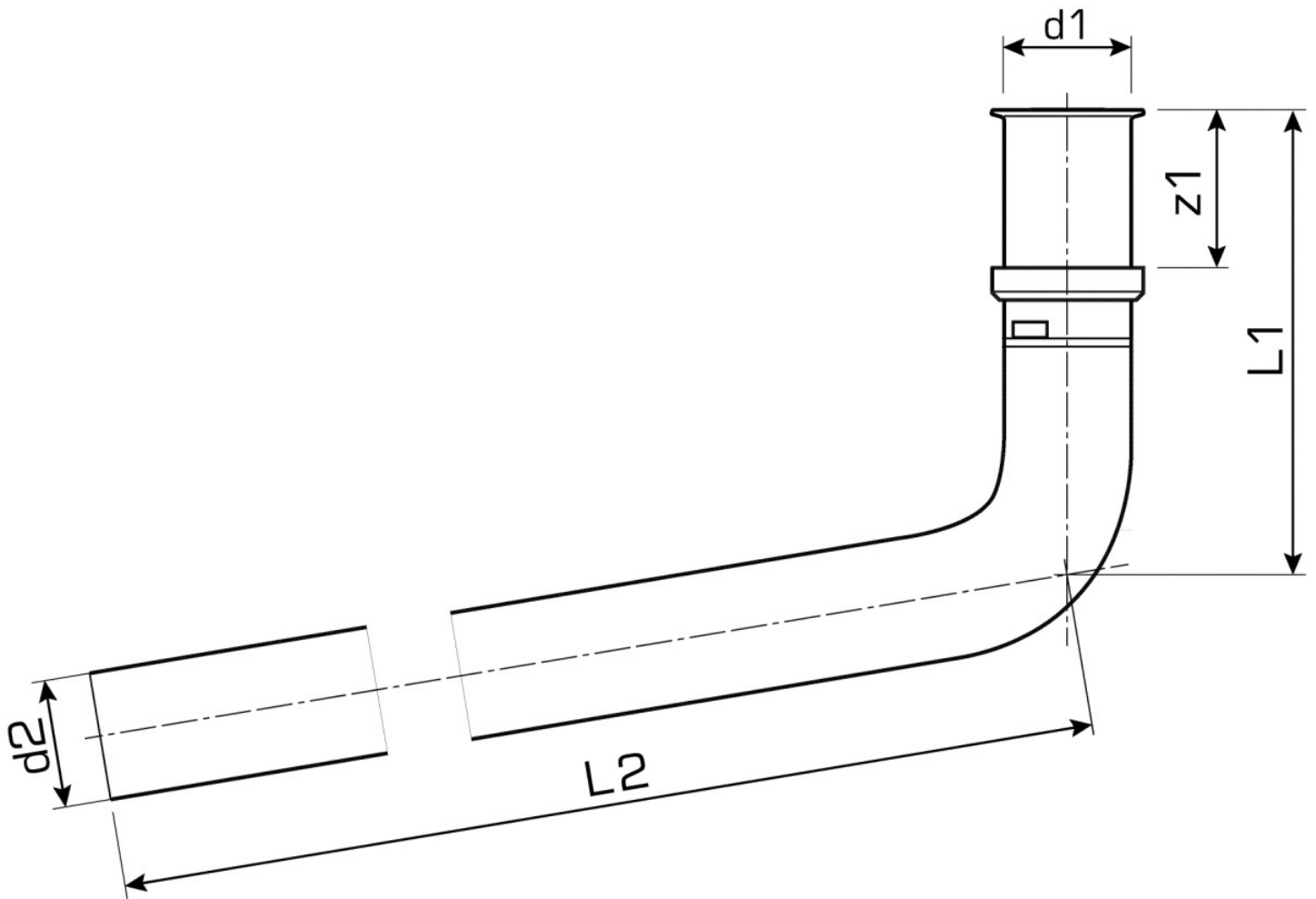
Anschluss 1	Pressmuffe
Anschluss 2	Zapfen/Rohrende
Form	Winkel
Winkel	90 °
Presskontur	U

technische Eigenschaften

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

Produktinformation

VPE1	1,00 KT1
VPE2	10,00 KT2
VPE3	1800,00 PAL
Gewicht	0,171 KGM
Text	KELOX-ULTRAX-W HK-Anschlusswinkel 90°
INTRNR	74122000
Hauptwarengruppe	KELOX
Code	KMW430



Art. Nr	Bezeichnung	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	z1 mm
71350B02	16x15/330	16	16	55	300	26