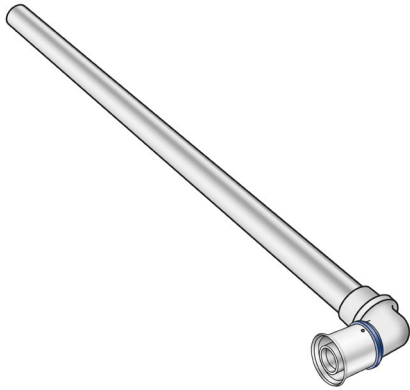




KMU430 KELOX-ULTRAX HK- Anschlusswinkel 90°



Symbolgrafik

Produktbeschreibung:

HK-Anschlussrohr aus halbhartem Kupfer d12 oder d15mm vernickelt, mit Pressübergangswinkel 90°, aus Messing porenfrei metallisiert, inkl. Stützhülsen mit O-Ringen und Edelstahl-Presshülsen, „unverpresst undicht“

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



kiwa



Produkteigenschaften:

ÖVGW	W 1.235	DVGW	DW-8501CM0535
Material 1	Messing	Material 2	Kupfer
Oberfläche 2	verchromt	Anschluss 1	Pressmuffe
Anschluss 2	Zapfen/Rohrende	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 bar
Maximale Mitteltemperatur (kontinuierlich)	70 °C	Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	-20 °C
Press-Kontur	U	Dichtung	EPDM

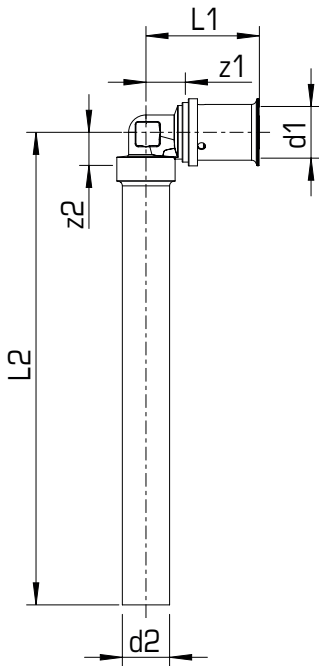
Erweiterte Produkteigenschaften:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE1	VPE2	Mengeneinheit
71150B36	16/12/150	0,095 KGM	1	40	STK
71150B39	16/15/150	0,096 KGM	1	40	STK
71150B02	16/15/330	0,096 KGM	1	30	STK





KMU430 KELOX-ULTRAX HK- Anschlusswinkel 90°



Art.-Nr.	Bezeichnung	d1 mm	d2 mm	z1 mm	z2 mm	L1 mm	L2 mm
71150B36	16/12/150	16	12	13,5	10,5	36	150
71150B39	16/15/150	16	15	13,5	10,5	36	150
71150B02	16/15/330	16	15	13,5	10,5	36	330

