



## KMU430 KELOX-ULTRAX HK- Anschlusswinkel 90°



Symbolgrafik

### Produktbeschreibung:

HK-Anschlussrohr aus halbharten Kupfer d12 oder d15mm vernickelt, mit Pressübergangswinkel 90°, aus Messing porenfrei metallisiert, inkl. Stützhülsen mit O-Ringen und Stahl bzw. Edelstahl-Presshülsen, „unverpresst undicht“ <pag:CR/><pag:CR/>Achtung! Beachten Sie die Montageanleitungen der Verschraubungshersteller, gegebenenfalls verwenden Sie für CU-Anschlüsse Stützhülsen!



kiwa



### Produkteigenschaften:

<b>ÖVGW</b>	W 1.235	<b>DVGW</b>	DW-8501CM0535
<b>Material 1</b>	Messing	<b>Material 2</b>	Kupfer
<b>Oberfläche 2</b>	verchromt	<b>Verbindung 1</b>	Pressmuffe
<b>Verbindung 2</b>	Rohrende	<b>Press-Kontur</b>	U
<b>Dichtung</b>	EPDM	<b>Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)</b>	-20 °C
<b>Maximale Mitteltemperatur (kontinuierlich)</b>	70 °C	<b>Max. Arbeitsdruck bei 20 °C</b>	10 bar

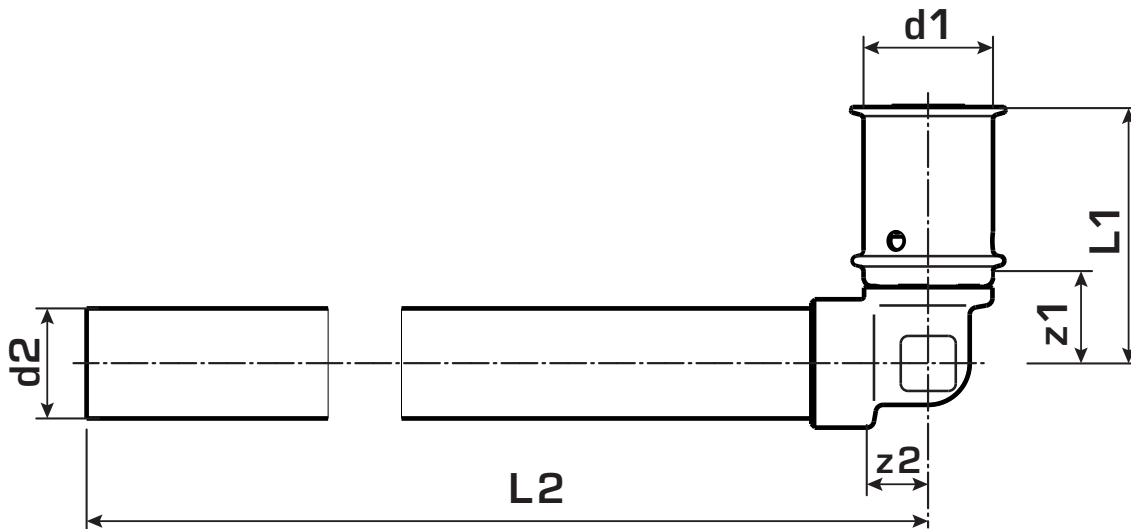
### Erweiterte Produkteigenschaften:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE1	VPE2	Mengeinheit
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	12	9	35	150
71150B39	16/15/150	16	15	12	9	35	150
71150B02	16/15/330	16	15	12	9	35	330

