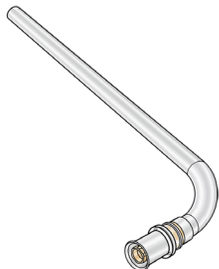




KMW430 KELOX-ULTRAX-W HK- Anschlusswinkel 90°



Symbolgrafik

Produktbeschreibung:

HK-Anschlussrohr aus halbharten Kupfer d15mm vernickelt, mit Zeta-Wert optimiertem Pressübergangswinkel 90°, aus entzinkungsbeständigen 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!



Produkteigenschaften:

Werkstoff des Anschlusses	Messing	Anschluss 1	Pressmuffe
Anschluss 2	Rohrende	Kontur Kode	U
Material Dichtung	EPDM	Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	-20 °C
Maximale Mitteltemperatur (kontinuierlich)	70 °C	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 bar
ÖVGW	W 1.235		

Erweiterte Produkteigenschaften:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE1	VPE2	Mengeneinheit
71350B02	16x15/330	0,171 KGM	1	10	STK

