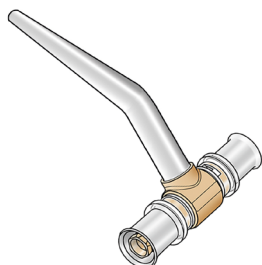




KMW432 KELOX-ULTRAX-W HK-Anschluss T-Stück



Symbolgrafik

Produktbeschreibung:

HK-Anschlussrohr aus halbharten Kupfer d15mm vernickelt, mit Zeta-Wert optimiertem Pressübergangs-T-Stück, 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	Anschluss 3	Pressmuffe
Kontur Kode	U	Material Dichtung	EPDM
Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	-20	Maximale Mitteltemperatur (kontinuierlich)	70
Maximaler Arbeitsdruck bei 20grC	16	ÖVGW	W 1.235
ÜA-Reg.Nr.	R-15.2.3-21-17154		

Erweiterte Produkteigenschaften:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE1	VPE2	Mengeneinheit
71353BB2	16x16/330	0,178 KGM	1	10	STK
71353DD2	20x20/330	0,203 KGM	1	10	STK

