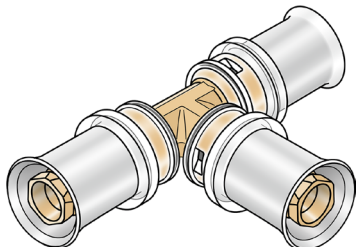




KMW440 KELOX-ULTRAX-W T-Stück



Symbolgrafik

Produktbeschreibung:

Zeta-Wert optimiertes Press-T-Stück egal oder reduziert, aus entzinkungsbeständigen Messing (DZR), inkl. Stützhülsen mit O-Ringen und Edelstahl-Presshülsen, „unverpresst undicht“, akustisches Leckage-Signal bei Luftdruckprobe



Produkteigenschaften:

Werkstoff des Anschlusses	Messing	Anschlussart	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
71311BBB	16/16/16	0,085 KGM	10	80	STK
71311BDB	16/20/16	0,102 KGM	10	80	STK
71311DBB	20/16/16	0,1 KGM	10	40	STK
71311DBD	20/16/20	0,112 KGM	10	40	STK
71311DDB	20/20/16	0,115 KGM	10	40	STK
71311DDD	20/20/20	0,127 KGM	10	40	STK
71311DED	20/25/20	0,177 KGM	10	40	STK
71311EBB	25/16/16	0,194 KGM	5	20	STK
71311EBD	25/16/20	0,194 KGM	5	20	STK
71311EBE	25/16/25	0,161 KGM	5	20	STK
71311EDB	25/20/16	0,194 KGM	5	20	STK
71311EDD	25/20/20	0,157 KGM	5	20	STK
71311EDE	25/20/25	0,178 KGM	5	20	STK
71311EED	25/25/20	0,194 KGM	5	20	STK
71311EEE	25/25/25	0,206 KGM	5	20	STK
71311EFE	25/32/25	0,194 KGM	5	20	STK
71311FBF	32/16/32	0,194 KGM	5	20	STK
71311FDE	32/20/25	0,211 KGM	5	20	STK
71311FDF	32/20/32	0,231 KGM	5	20	STK
71311FEE	32/25/25	0,24 KGM	5	20	STK
71311FEF	32/25/32	0,26 KGM	5	20	STK
71311FFF	32/32/32	0,295 KGM	5	20	STK
71311GDG	40/20/40	0,368 KGM	5	10	STK
71311GEF	40/25/32	0,368 KGM	5	20	STK
71311GEG	40/25/40	0,518 KGM	5	10	STK
71311GFF	40/32/32	0,368 KGM	5	20	STK
71311GFG	40/32/40	0,544 KGM	5	10	STK
71311GGG	40/40/40	0,672 KGM	3	6	STK

