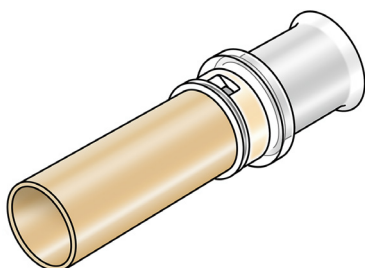




## KMW489 KELOX-ULTRAX-W - STEELFIX Übergang



Symbolgrafik

### Produktbeschreibung:

Zeta-Wert optimierter Press-Übergang gerade von Steelfix-, Copperfix Rohrmaß auf KELOX, Pressmuffe aus entzinkungsbeständigen Messing (DZR), inkl. Stützhülsen mit O-Ringen und Edelstahl-Presshülsen, „unverpresst undicht“, akustisches Leckage-Signal bei Luftdruckprobe

**ACHTUNG!** Anschluss an Rohrende nur als Schraub- oder Pressverbindung geeignet!



### Produkteigenschaften:

<b>Werkstoff des Anschlusses</b>	Messing	<b>Anschluss 1</b>	Pressmuffe
<b>Anschluss 2</b>	Zapfen/Rohrende	<b>Kontur Kode</b>	U
<b>Material Dichtung</b>	EPDM	<b>Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)</b>	-20 °C
<b>Maximale Mitteltemperatur (kontinuierlich)</b>	70 °C	<b>Max. Arbeitsdruck bei 20 °C</b>	16 bar
<b>ÖVGW</b>	W 1.235	<b>ÜA-Reg.Nr.</b>	R-15.2.3-21-17154

### Erweiterte Produkteigenschaften:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE1	VPE2	Mengeneinheit
71472BB0	16/15	0,045 KGM	5	50	STK
71472DB0	20/15	0,05 KGM	5	40	STK
71472DD0	20/18	0,05 KGM	5	40	STK
71472DE0	20/22	0,05 KGM	5	40	STK
71472ED0	25/22	0,059 KGM	5	40	STK
71472EFO	25/28	0,059 KGM	5	40	STK

