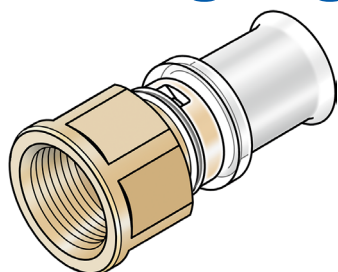




## KMW457 KELOX-ULTRAX-W Übergang mit IG



Symbolgrafik

### Produktbeschreibung:

Zeta-Wert optimierter Press-Übergang mit IG, aus entzinkungsbeständigen Messing (DZR), inkl. Stützhülsen mit O-Ringen und Edelstahl-Presshülsen, „unverpresst undicht“, akustisches Leckage-Signal bei Luftdruckprobe  
KEINE Gewinderohre und Tempergussfittings eindrehen!



### Produkteigenschaften:

<b>Werkstoff des Anschlusses</b>	Messing	<b>Anschluss 1</b>	Pressmuffe
<b>Anschluss 2</b>	Innengewinde Gas zylindrisch (BSPP)	<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
71406B02	16x1/2"	0,066 KGM	10	80	STK
71406B04	16x3/4"	0,08 KGM	10	80	STK
71406D02	20x1/2"	0,078 KGM	10	80	STK
71406D04	20x3/4"	0,101 KGM	10	80	STK
71406D05	20x1"	0,1 KGM	10	80	STK
71406E04	25x3/4"	0,12 KGM	5	40	STK
71406E05	25x1"	0,171 KGM	5	40	STK
71406F05	32x1"	0,191 KGM	5	40	STK
71406F06	32x5/4"	0,236 KGM	5	40	STK
71406G05	40x1"	0,45 KGM	5	20	STK
71406G07	40x6/4"	0,474 KGM	5	20	STK

