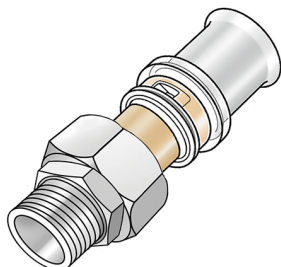




## KMW451 KELOX-ULTRAX-W Holländer mit AG



Symbolgrafik

### Produktbeschreibung:

Zeta-Wert optimierter Press-Holländer mit AG aus Edelstahl, Gewinde gemäß ÖNORM EN 10226, zum Anschluss an Armaturen, aus entzinkungsbeständigen Messing (DZR), inkl. Stützhülsen mit O-Ringen und Edelstahl-Presshülsen, „unverpresst undicht“, akustisches Leckage-Signal bei Luftdruckprobe, flach dichtend inkl. Dichtung



### Produkteigenschaften:

<b>Werkstoff des Anschlusses</b>	Messing	<b>Anschluss 1</b>	Pressmuffe
<b>Anschluss 2</b>	Außengewinde 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
71441B02	16x1/2"	0,14 KGM	10	100	STK
71441D02	20x1/2"	0,15 KGM	10	100	STK
71441D04	20x3/4"	0,18 KGM	10	100	STK
71441E04	25x3/4"	0,28 KGM	10	100	STK
71441E05	25x1"	0,29 KGM	10	100	STK
71441F05	32x1"	0,34 KGM	10	50	STK

