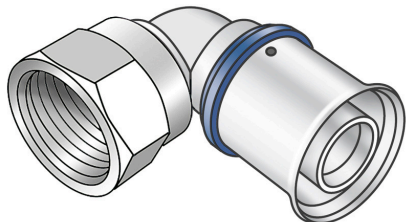




KMU467 KELOX-ULTRAX Übergangswinkel 90° mit IG



Symbolgrafik

Produktbeschreibung:

Press-Übergangswinkel mit IG, aus Messing porenfrei metallisiert, inkl. Stützhülsen mit O-Ringen und Edelstahl-Presshülsen, „unverpresst undicht“

KEINE Gewinderohre und Tempergussfittings eindrehen!



kiwa



Produkteigenschaften:

ÖVGW	W 1.235	DVGW	DW-8501CM0535
Material 1	Messing	Material 2	Messing
Oberfläche 1	verzinkt	Oberfläche 2	verzinkt
Anschluss 1	Pressmuffe	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 bar
Maximale Mitteltemperatur (kontinuierlich)	70 °C	Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	-20 °C
Press-Kontur	U	Dichtung	EPDM
ÜA-Reg.Nr.	R-15.2.3-21-17154		

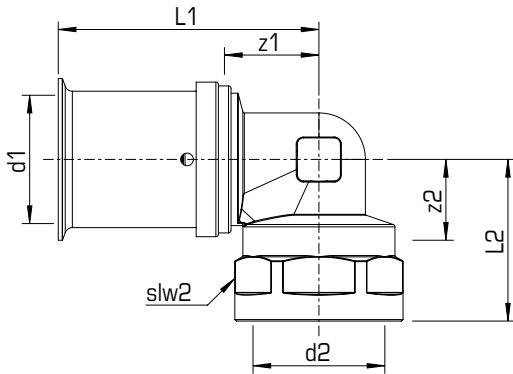
Erweiterte Produkteigenschaften:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE1	VPE2	Mengeneinheit
71216B02	16x1/2"	0,072 KGM	10	180	STK
71216D02	20x1/2"	0,088 KGM	10	160	STK
71216D04	20x3/4"	0,120 KGM	10	100	STK
71216E04	25x3/4"	0,148 KGM	10	100	STK
71216E05	25x1"	0,222 KGM	10	80	STK
71216F05	32x1"	0,260 KGM	6	54	STK





KMU467 KELOX-ULTRAX Übergangswinkel 90° mit IG



Art.-Nr.	Bezeichnung	d1 mm	z1 mm	z2 mm	L1 mm	L2 mm	d2 Zoll	slw2 mm
71216B02	16x1/2"	16	16	15	40	26	1/2 Zoll (15)	24
71216D02	20x1/2"	20	16	17	42	28	1/2 Zoll (15)	24
71216D04	20x3/4"	20	19	18	45	29	3/4 Zoll (20)	30
71216E04	25x3/4"	25	19	20	52	32	3/4 Zoll (20)	30
71216E05	25x1"	25	23	17	56	31	1 Zoll (25)	40
71216F05	32x1"	32	23	18	56	39	1 Zoll (25)	38

