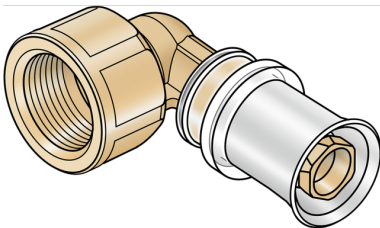


KELOX

KMW467 KELOX-ULTRAX-W Übergangswinkel 90° mit IG 25x3/4"

71416E04

Anwendungsbereiche



Zeta-Wert optimierter Press-Übergangswinkel mit IG zum Eindichten, aus entzinkungsbeständigem Messing (DZR), inkl. Stützhülsen mit O-Ringen und Edelstahl-Presshülsen, "unverpresst undicht", akustisches Leckage-Signal bei Luftdruckprobe

KEINE Gewinderohre und Temperegussfittings eindrehen!

Zertifizierungen



Spezifikationen

Artikelinformationen

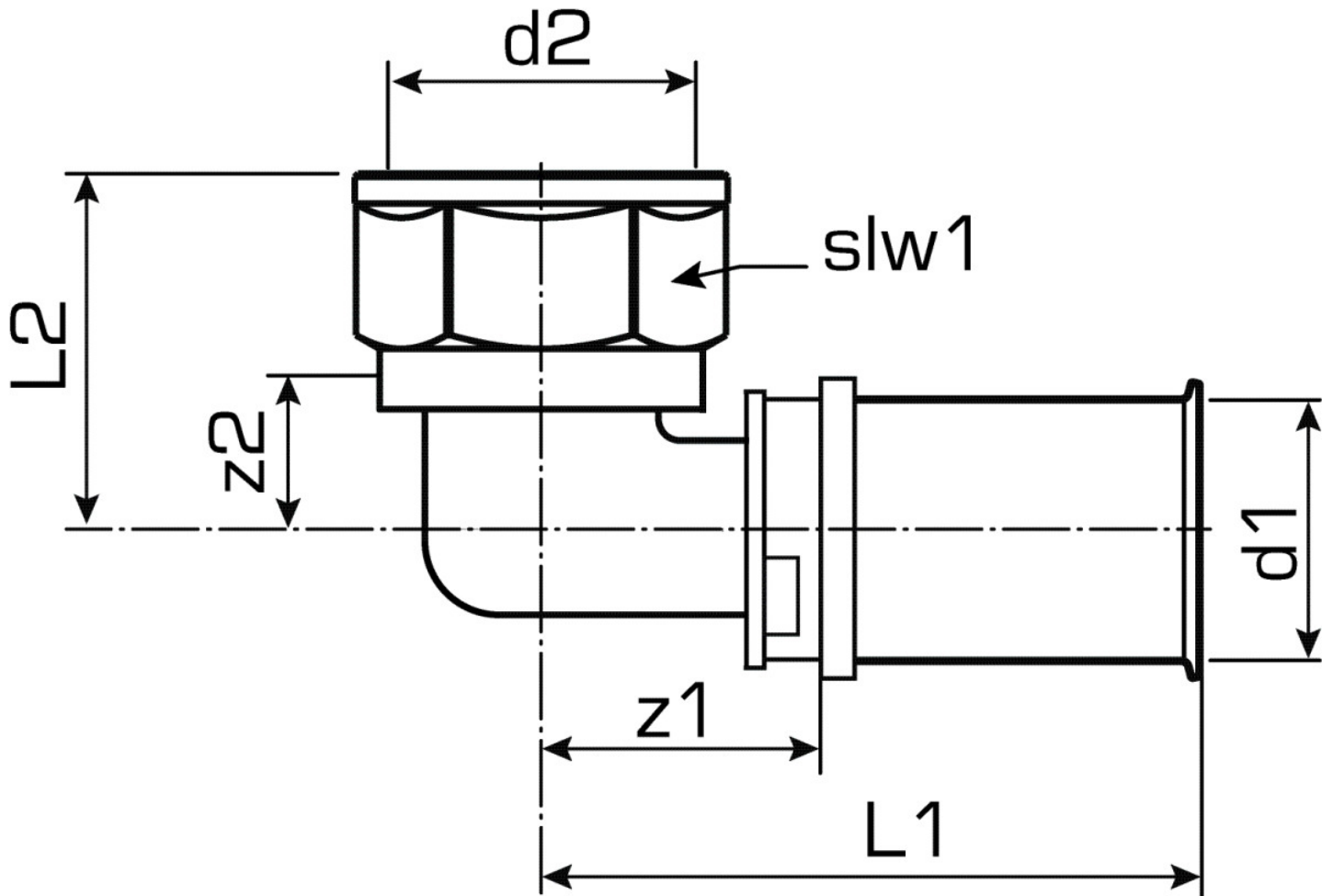
Anschluss 1	Pressmuffe
Anschluss 2	Innengewinde zylindrisch (BSPP)
Form	Winkel
Winkel	90 °
Presskontur	U

technische Eigenschaften

Maximaler Arbeitsdruck bei 20°C	16 bar
--	--------

Produktinformation

VPE1	5,00 SA1
VPE2	30,00 KT1
VPE3	2400,00 PAL
Gewicht	0,153 KGM
Text	KELOX-ULTRAX-W Übergangswinkel 90° mit IG
INTRNR	74122000
Hauptwarengruppe	KELOX
Code	KMW467



Art. Nr	Bezeichnung	d2	d1 mm	L1 mm	L2 mm	z1 mm	z2 mm	slw1 mm
71416E04	25x3/4"	3/4 Zoll (20)	25	56	32,5	26	21,5	34