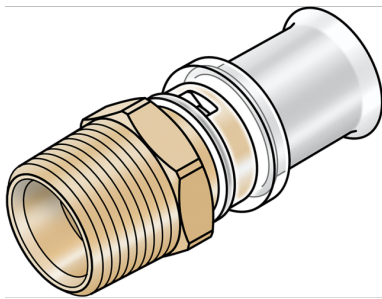


KELOX

KMW450 KELOX-ULTRAX-W Übergang mit AG 32x5/4"

71402F06

Anwendungsbereiche



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

Zertifizierungen



KE KELIT GmbH

A 4020 Linz, Ignaz-Mayer-Straße 17, Austria, Europe

TELEFON +43 (0) 50 779 E-MAIL office@kekelit.com

www.kekelit.com

Spezifikationen

Artikelinformationen

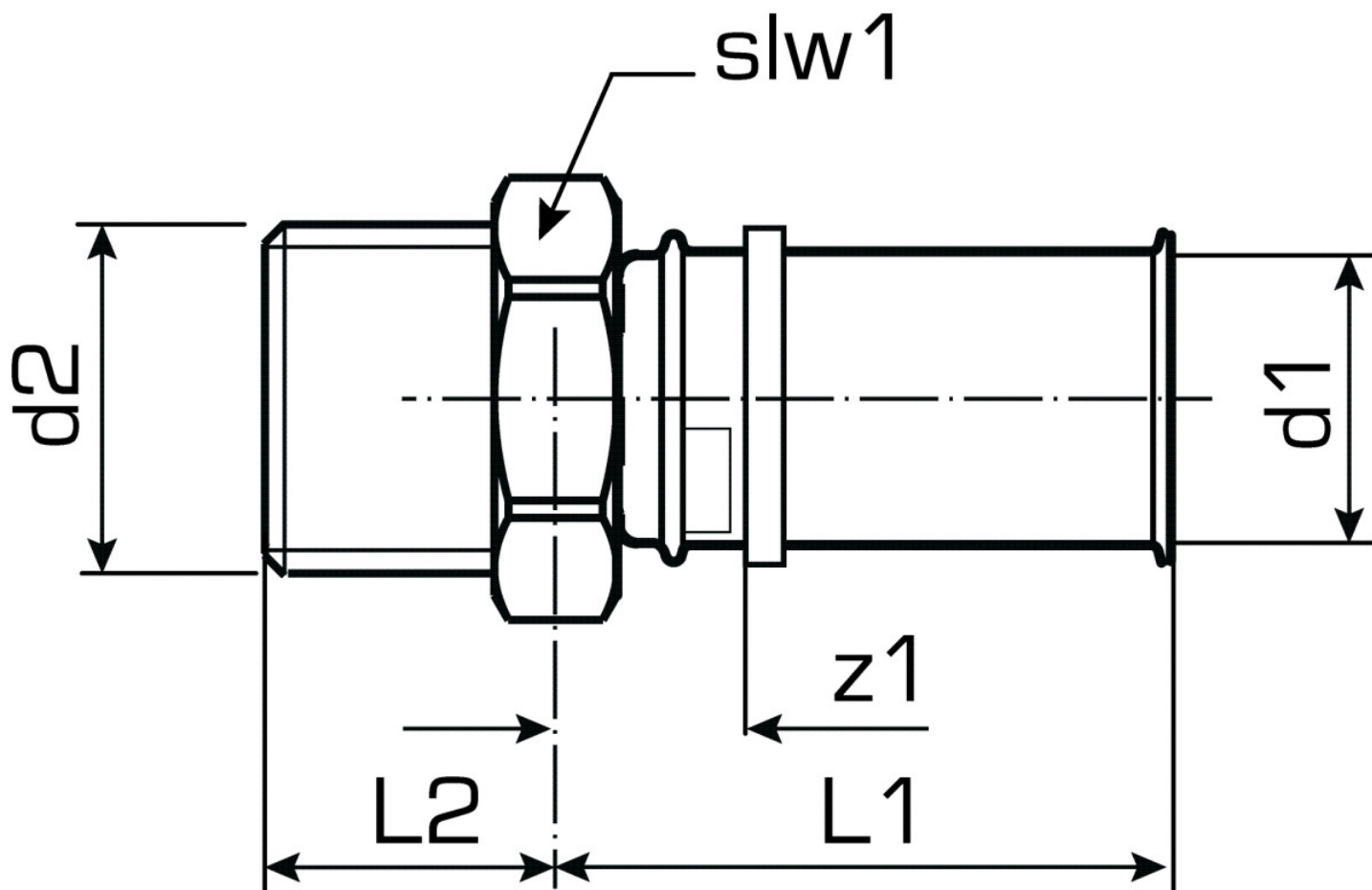
Anschluss 1	Pressmuffe
Anschluss 2	Außengewinde zylindrisch BSPP (ISO 228-1)
Form	gerade
Presskontur	U

technische Eigenschaften

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

Produktinformation

VPE1	5,00 SA1
VPE2	40,00 KT1
VPE3	2400,00 PAL
Gewicht	0,265 KGM
Text	KELOX-ULTRAX-W Übergang mit AG
INTRNR	74122000
Hauptwarengruppe	KELOX
Code	KMW450



Art. Nr	Bezeichnung	d2	d1 mm
71402F06	32x5/4"	1 1/4 Zoll (32)	32