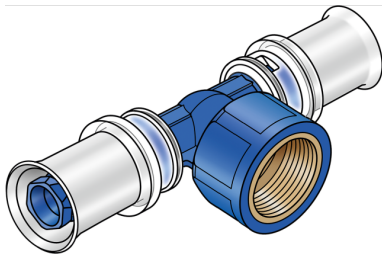


KELOX

KWW447 KELOX-WINDOW-W T-Stück mit Abgang IG 25x1/2"

72440E02

Anwendungsbereiche



Zeta-Wert optimiertes Press-T-Stück mit Abgang IG, aus PPSU, inkl. Stützhülsen mit O-Ringen und Edelstahl-Presshülsen, "unverpresst undicht", akustisches Leckage-Signal bei Luftdruckprobe
KEINE Gewinderohre und Temperglassfittings eindrehen!
KEINE Flüssigdichtmittel oder Dichtfäden verwenden!

Zertifizierungen



Spezifikationen

Artikelinformationen

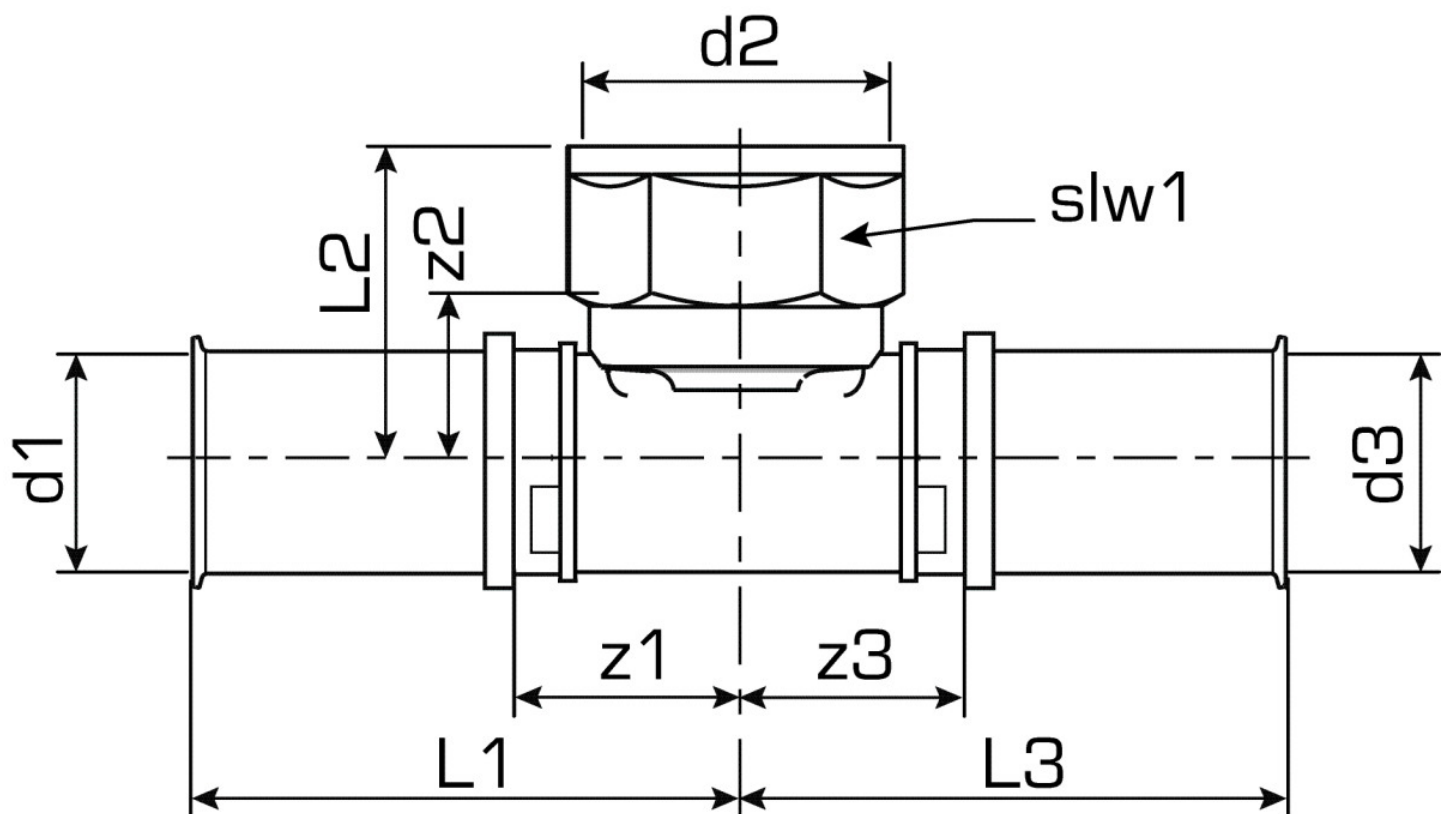
Anschluss 1	Pressmuffe
Anschluss 2	Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Anschluss 3	Pressmuffe
Presskontur	U

technische Eigenschaften

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

Produktinformation

VPE1	5,00 SA1
VPE2	20,00 KT1
VPE3	1440,00 PAL
Gewicht	0,080 KGM
Text	KELOX-WINDOWX-W T-Stück mit Abgang IG
INTRNR	74122000
Hauptwarengruppe	KELOX
Code	KWW447



Art. Nr	Bezeichnung	d2	d1 mm	d3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	z1 mm	z2 mm	z3 mm
72440E02	25x1/2"	1/2 Zoll (15)	25	25	54	35	54	24	22	24