



KMP432 KELOX-PROtec HK-Anschluss T-Stück



Produktbeschreibung:

HK-Anschlussrohr aus halbharten Kupfer d15 vernickelt, mit Steckübergangs T-Stück, aus Messing porenfrei metallisiert, inkl. Stützhülsen, O-Ringen, Auszugsbarrieren und Protectorring als Einschubsicherung

Achtung! Beachten Sie die Montageanleitungen der Verschraubungshersteller, gegebenenfalls verwenden Sie für CU-Anschlüsse Stützhülsen!

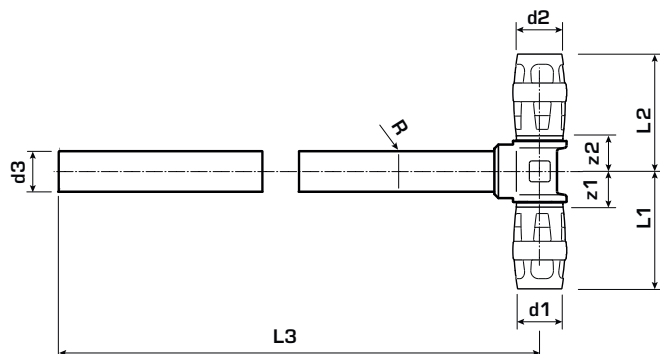


Produkteigenschaften:

ÖVGW	W 1.235	DVGW	DW-8501CM0535
Lic2	WM-022381	Lic3	K92045
Lic4	K92049	Lic5	BCS-144116-CMNZ

Erweiterte Produkteigenschaften:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE1	VPE2	Mengeinheit
73153BB2	16x16/330	0,099 KGM	1	16	SA1
73153DD2	20x20/330	0,11 KGM	1	16	SA1



Art.-Nr.	Bezeichnung	d1 mm	d2 mm	d3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	z1 mm	z2 mm
73153BB2	16x16/330	16	16	15	46,5	46,5	330	13,5	13,5
73153DD2	20x20/330	20	20	15	46,5	46,5	330	13,5	13,5



KELOX PROTEC®

DATENBLATT



KMP432 KELOX-PROtec HK- Anschluss T-Stück



Kunststoffwerk Gesellschaft m.b.H.
A 4020 Linz, Ignaz-Mayer-Straße 17, Austria, Europe
TELEFON +43 (0) 50 779 E-MAIL office@kekelit.com
www.kekelit.com

Seite 2/2



© by KE KELIT KMP432_DBL_DE_191112
Druck- und Satzfehler vorbehalten