



KE21 KELEN PP-RCT Übergangswinkel 90° mit AG



Symbolgrafik

Produktbeschreibung:

KELEN PP-RCT Polyfusions-Schweißformstück, Verbindung von Rohren und werkstoffgleichen Fittings ohne Querschnittsverengung, mit eingespritzten Außengewinde aus entzinkungsbeständigem Messing und porenfreie Metallisierung, Gewinde gemäß ÖNORM EN 10226

Mit „S“ gekennzeichnete Systemteile werden mit Schlüsselansatz gefertigt



Produkteigenschaften:

ÖVGW	W 1.213	Material 1	PP
Werkstoffgüte 1	PP-RCT	Material 2	Messing
Werkstoffgüte 2	CW 724R	Verbindung 1	Kunststoffschweißmuffe
Verbindung 2	Außengewinde konisch (NPT)		

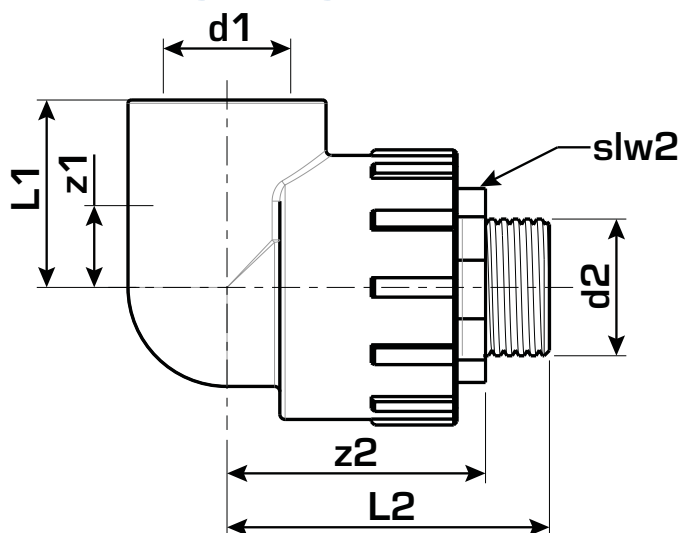
Erweiterte Produkteigenschaften:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE1	VPE2	Mengeneinheit
2613501	20x1/2"	0,11 KGM	10	80	STK
2615901	25x1/2"	0,140 KGM	10	50	STK
2616001	25x3/4"	0,166 KGM	10	50	STK
2618501	32x1"S	0,366 KGM	5	30	STK





KE21 KELEN PP-RCT Übergangswinkel 90° mit AG



Art.-Nr.	Bezeichnung	d1 mm	z1 mm	z2 mm	L1 mm	L2 mm	d2 Zoll	slw2
2613501	20x1/2"	20	13	35	28	49	1/2 Zoll (15)	
2615901	25x1/2"	25	17	37	37	52	1/2 Zoll (15)	
2616001	25x3/4"	25	17	37	37	53	3/4 Zoll (20)	
2618501	32x1"S	32	19,5	54	44	71	1 Zoll (25)	39

