



KE23 KELEN PP-RCT Übergangswinkel 90° mit IG



Produktbeschreibung:

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

Mit „S“ gekennzeichnete Systemteile werden mit Schlüsselansatz gefertigt

KEINE Gewinderohre und Tempergussfittings eindrehen!



Produkteigenschaften:

ÖVGW	W 1.213	Material 1	PP
Werkstoffgüte 1	PP-RCT	Material 2	Messing
Werkstoffgüte 2	CW 724R	Verbindung 1	Kunststoffschweißmuffe
Verbindung 2	Innengewinde		

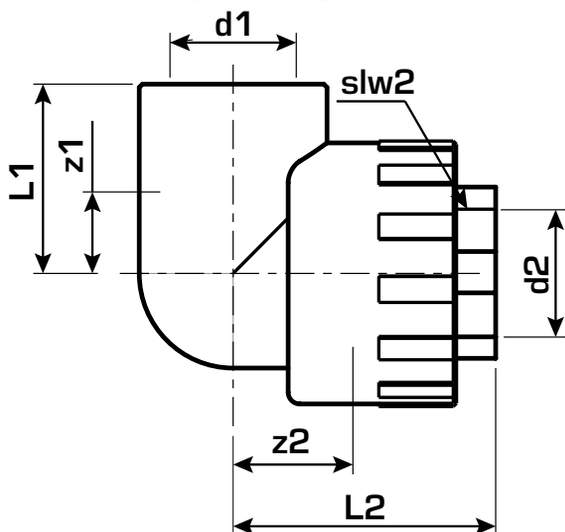
Erweiterte Produkteigenschaften:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE1	VPE2	Mengeneinheit
2603501	20x1/2"	0,079 KGM	10	100	STK
2603601	20x3/4"	0,11 KGM	10	60	STK
2605901	25x1/2"	0,109 KGM	10	60	STK
2606001	25x3/4"	0,11 KGM	10	60	STK
2608501	32x1" S	0,269 KGM	5	30	STK





KE23 KELEN PP-RCT Übergangswinkel 90° mit IG



Art.-Nr.	Bezeichnung	d1 mm	z1 mm	z2 mm	L1 mm	L2 mm
2603501	20x1/2"	20	13	21	28	35
2603601	20x3/4"	20	13	21	28	35
2605901	25x1/2"	25	17	21	37	37
2606001	25x3/4"	25	17	21	37	37
2608501	32x1" S	32	20	38	44	54

