



KM111 KELOX Modulrohr-Nippel



Symbolgrafik

Produktbeschreibung:

KELOX Modulrohr Nippel aus PE-RT/Al/PE-RT, beidseitig kalibriert zum kürzesten Verbinden von zwei Formteilen
Länge:

d16 und 20mm - 71mm

d25 und 32mm - 83mm



Produkteigenschaften:

Mat. Innen	Kunststoff PE-RT II	Mat. Zwischen	Aluminium EVOH
Mat. Außen	Kunststoff PE-RT II	Betriebstemp. max.	70 °C
Betriebstemp. min.	-20 °C	s	0,007 mm
Exp. Koeff.	0,025 mm/(m.K)	max. Druck bei 20°C	10 bar
Rohrfarbe	weiß	Wärmeleitfähigkeit Rohr	0,45 W/(m.K)
ÜA-Reg.Nr.	R-15.2.1-21-17156		

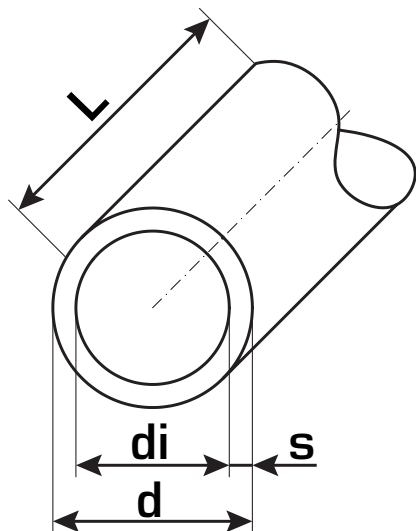
Erweiterte Produkteigenschaften:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE1	VPE2	Mengeneinheit
74101601	16x2	0,008 KGM	10	200	STK
75272001	20x2,25	0,012 KGM	10	160	STK
74102501	25x2,5	0,018 KGM	10	100	STK
74103201	32x3	0,027 KGM	10	80	STK





KM111 KELOX Modulrohr-Nippel



Art.-Nr.	Bezeichnung	d mm	s mm	Inhalt l/m	Lambda Rohr W/(m.K)
74101601	16x2	16	2	0,113	0,45
75272001	20x2,25	20	2,25	0,189	0,45
74102501	25x2,5	25	2,5	0,314	0,45
74103201	32x3	32	3	0,531	0,45

