

TECHNISCHES DATENBLATT (ROHRTRÄGER MIT PVC UMMANTELUNG)



Das Typ des Material: Polyurethan Schaum mit PVC Ummantelung versehen

Ausführung: Mit oder ohne Schelle

Die Breite das Material: Innen \varnothing < 114mm beim 50mm
Innen \varnothing \geq 114mm beim 100mm

Anwendungsbereich: Kühl-/ Heizsysteme, Befestigungstechnik

Toleranzgrenze der größe: Innen +/- 0,5 mm; Außen +/- 1mm

Lagerbedingungen: 1 Jahr (10°C über)



Physikalisch eigenschaft	80 kg/ m ³	120 kg/m ³
Temperatur bereich	-45 und 105°C zwischen	
Baustoffklasse (DIN 4102)	B2	
Wasserdiffusion widerstand	$\mu > 7000$	
Lagerbedingungen:	1 Jahr (10°C über)	
Farbe (schaum)	Gelb	
Toleranz	Innen +/- 0,5 mm; Außen +/- 1mm	
λ (W/mK) EN 12667	0,024- 0,026	0,030-0,032
Druckfestigkeit (DIN EN 826) (MPa)	0,67-0,75	1,9- 2,1
Verarbeitungstemperatur	10°C über	



25.06.2015

Unterschrift