

Rura Wielowarstwowa PEX/AL/PEX20x2 Otulina 50m

InstalGuru



Współczynnik przewodności cieplnej	$\lambda=0,036 \text{ W}/(\text{m}^\circ\text{K})$
Współczynnik oporu przeciw dyfuzji pary wodnej	$\mu >3500$
Skurcz termiczny	Przy $95^\circ\text{C} <1,65\%$
Gęstość pozorna ze spienionego polietylenu	30 - 35 kg / m ³
Odporność termiczna	-65°C do 95°C
Grubość pianki	6 mm
Materiał wykonania	Spieniony polietylen (pianka polietylenowa)
Maksymalne ciśnienie robocze	10 bar
Długość całkowita	50 m
Znak budowlany	Tak
Atest PZH	Tak
Klasa reakcji na ogień	E/CL-S1
Rozmiar	20
Kolor	Niebieski