

Rura Wielowarstwowa PEX 16x2 Otulinie w Otulina 50

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°C <1,65%
Gęstość pozorna ze spienionego polietylenu	30 - 35 kg / m³
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
Kolor	Czerwony
Rozmiar	16 mm