

PIU

Für Decken



Beschreibung

Dämmstoffhalter aus Polypropylen, mit Stahlnagel und Kunststoffkopf für die Schlagmontage.

Sehr geringer Wärmedurchgangskoeffizient, Nagel vormontiert.

In Kombination mit dem PIU-ISO Teller (Ø 90 mm).


Anwendungsbereich

Zur Dämmstoffbefestigung in Decken, in Mauerwerk aus Beton, Vollstein, Lochstein, Porenbeton.

Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Durchmesser	d	mm	8	—
Tellerdurchmesser	d _f	mm	60	—
Bohrdurchmesser	d _o	mm	8	—
Brandverhalten	RF	—	RF3 (E-d2)	AEA1

Sortiment

Artikelbezeichnung	Preise exkl. MwSt.				Liefereinheit (LE)	
		Dicken mm	Preise CHF/Stück	Längen mm	Stück	Preis CHF/LE
PIU 8x95 / 60	A	≤ 60	0.56	95	200	112.00
PIU 8x115 / 80	A	≤ 80	0.60	115	200	120.00
PIU 8x135 / 100	A	≤ 100	0.70	135	200	140.00
PIU 8x155 / 120	A	≤ 120	0.78	155	200	156.00
PIU 8x175 / 140	A	≤ 140	0.85	175	200	170.00
PIU 8x195 / 160	A	≤ 160	0.94	195	200	188.00
PIU 8x215 / 180	A	≤ 180	1.21	215	100	121.00
PIU 8x235 / 200	A	≤ 200	1.28	235	100	128.00
PIU 8x255 / 220	A	≤ 220	1.97	255	100	197.00
PIU 8x275 / 240	A	≤ 240	2.23	275	100	223.00
PIU 8x295 / 260	A	≤ 260	2.62	295	100	262.00
Teller PIU-ISO 90	A	-	0.50	-	200	99.20