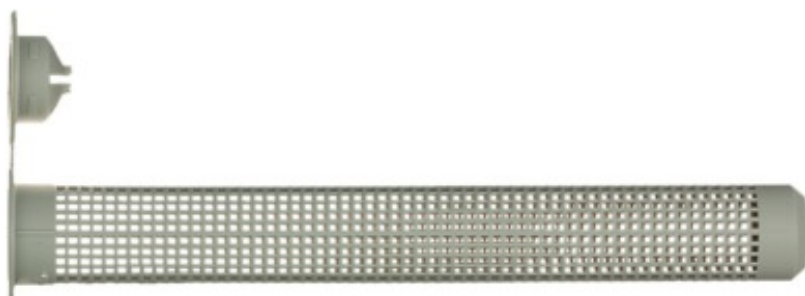


R-PLS Tuleja siatkowa plastikowa

Siatka zmniejsza ilość zużycia zaprawy żywicznej i umożliwia właściwe umieszczenie pręta



Informacja o produkcie

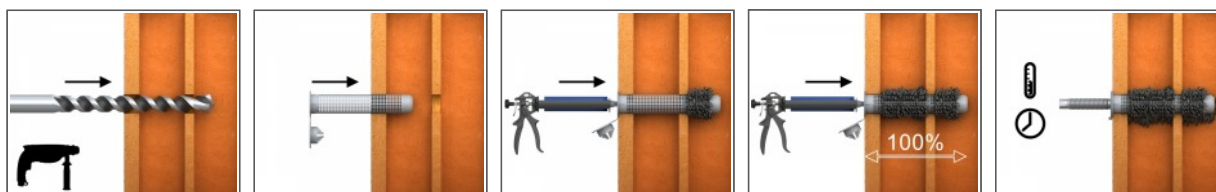
Cechy i korzyści

- Zapewnia odpowiednie umiejscowienie (wycenrowanie) pręta.
- Zmniejsza zużycie żywicy i zapewnia jej równomierne zadozowanie w otworze.
- Do stosowania w podłożach z pustkami.
- Rozmiar musi być dostosowany do średnicy i głębokości otworu
- Nie ma konieczności czyszczenia otworu

Aplikacje

- Do stosowania z prętami gwintowanymi R-STUDS
- Stosowana w podłożach pustych.

Instrukcja montażu



1. Wywierć otwór o odpowiedniej średnicy i głębokości.
2. Umieść tuleję w otworze.
3. Zadozuj żywicę w 100 % głębokości otworu i zamknij zatyczkę tulei.
4. Umieść pręt gwintowany w tulei i odczekaj do momentu pełnego utwardzenia żywicy zgodnie z informacją na opakowaniu.
5. Po pełnym utwardzeniu można zamontować element mocowany z odpowiednim momentem dokręcającym.

Informacja o produkcji

Rozmiar	Produkt	Rozmiar tulei siatkowej		Rozmiar pręta	Surowiec	Kolor
		dxl				
		[mm]				
Ø_16	R-PLS-16085-10	16x85		M10-M12	polipropylen	transparentny
	R-PLS-16130-10	16x130		M10-M12	polipropylen	transparentny
Ø_20	R-PLS-20085-10	20x85		M16	polipropylen	transparentny
	R-PLS-12050-10	12x50		M8	polipropylen	transparentny

Dane logistyczne

Rozmiar	Produkt	Rozmiar pręta	Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
			Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
Ø_16	R-PLS-16085-10	M10-M12	10	500	6000	0.05	2.5	60.0	5906675347547
	R-PLS-16130-10	M10-M12	10	400	4800	0.06	2.6	60.7	5906675347554
Ø_20	R-PLS-20085-10	M16	10	400	4800	0.10	4.0	78.0	5906675291864
	R-PLS-12050-10	M8	10	700	8400	0.06	4.2	80.4	5906675377520