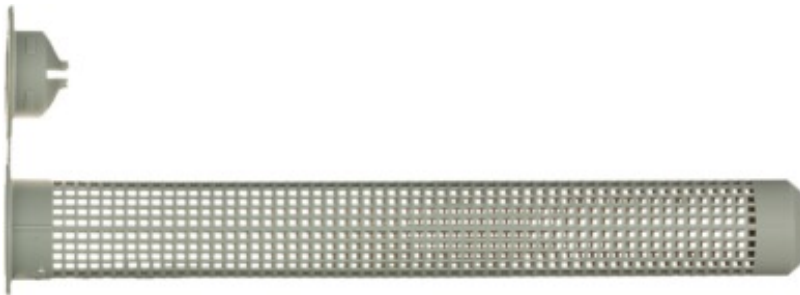


## R-PLS Tuleja siatkowa plastikowa

Siatka zmniejsza ilość zużycia zaprawy żywicznej i umożliwia właściwe umieszczenie pręta



### Informacja o produkcie

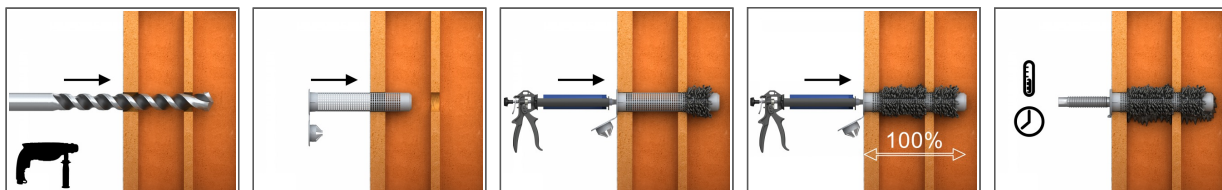
#### Cechy i korzyści

- Zapewnia odpowiednie umiejscowienie (wycentrowanie) 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

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

## Dane logistyczne

Produkt	Rozmiar pręta	Średnica otworu [mm]	Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
			Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
R-PLS-16085-10	M10-M12	16	10	500	6000	0.03	1.45	47.4	5906675347547
R-PLS-16130-10	M12	16	10	400	4800	0.06	2.6	60.7	5906675347554
R-PLS-20085-10	M16	20	10	400	4800	0.04	1.68	50.2	5906675291864
R-PLS-12050-10	M8	12	10	700	8400	0.02	1.40	46.8	5906675377520
R-PLS-12050	M8	12	5000	5000	105000	6.0	6.0	156.0	5906675329925
R-PLS-16085	M10-M12	16	2000	2000	42000	5.8	5.8	151.8	5906675329949
R-PLS-16130	M12	16	1200	1200	25200	5.3	5.3	140.9	5906675329932