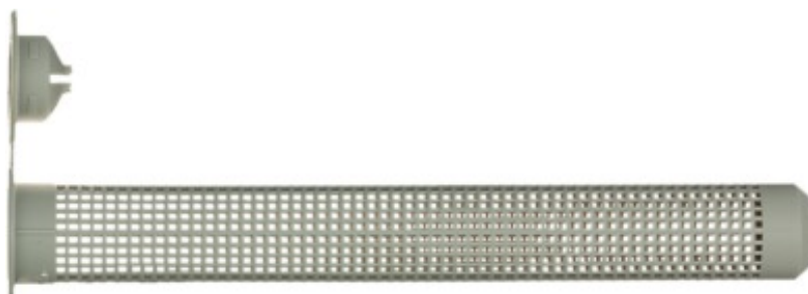


R-PLS tamiz de malla de plástico

La malla reduce el consumo de mortero de resina y permite la colocación adecuada de la barra



Información del producto

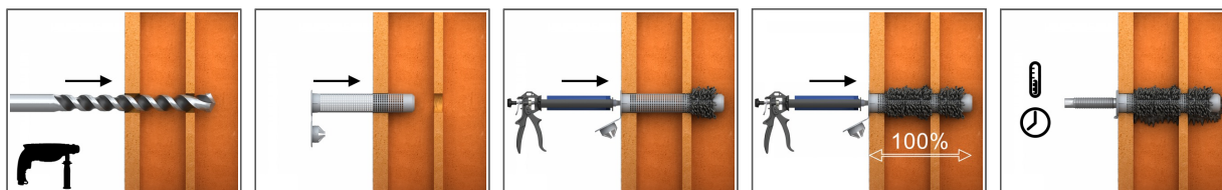
Características y ventajas

- Garantiza una ubicación adecuada de la barra
- Reduce el consumo de la resina.
- Cómodo para el usuario, a aplicar en bases huecas.
- El tamaño debe estar ajustado al diámetro y la profundidad del orificio.
- No es necesario limpiar el orificio.

Aplicaciones

- Para usar con varillas roscadas R-STUDS
- Uso en sustratos hueco

[Spanish]: Installation guide



1. Taladre un orificio del diámetro y la profundidad correctos.
2. Inserte la manga en el orificio.
3. Dispense la resina al 100% de la profundidad del orificio y cierre el tapón de la manga.
4. Coloque la varilla roscada en la manga y espere hasta que la resina esté completamente curada como se indica en el paquete.
5. Después del curado completo, instale el accesorio con la torsión adecuada.

Información del producto

Código de producto	dimensión del tamiz plástico	Tamaño de la barra	Diámetro del orificio	Materia prima	Color
	[mm]		d		
		-	[mm]	-	-
R-PLS-16085-10	16x85	M10-M12	16	[Spanish]: polypropylene	transparente
R-PLS-16130-10	16x130	M12	16	[Spanish]: polypropylene	transparente
R-PLS-20085-10	20x85	M16	20	[Spanish]: polypropylene	transparente
R-PLS-12050-10	12x50	M8	12	[Spanish]: polypropylene	transparente
R-PLS-12050	12x50	M8	12	[Spanish]: polypropylene	transparente
R-PLS-16085	16x85	M10-M12	16	[Spanish]: polypropylene	transparente
R-PLS-16130	16x130	M12	16	[Spanish]: polypropylene	transparente

Especificaciones logísticas

Código de producto	Tamaño de la barra	Diámetro del orificio [mm]	Cantidad [ud.]			Peso [kg]			Códigos de barras
			Envase unitario	Embalaje exterior	Paleta	Envase unitario	Embalaje exterior	Paleta	
R-PLS-16085-10	M10-M12	16	10	500	6000	0.05	2.5	60.0	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