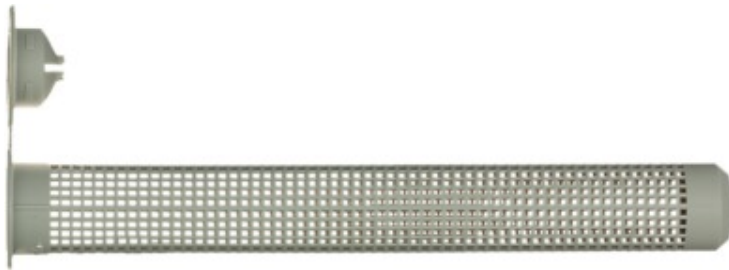


R-PLS tamis d'injection plastique

Le tamis d'injection permet de réduire la consommation de résine et de positionner correctement la tige (centreur)



Déscription de produit

Caractéristiques et avantages

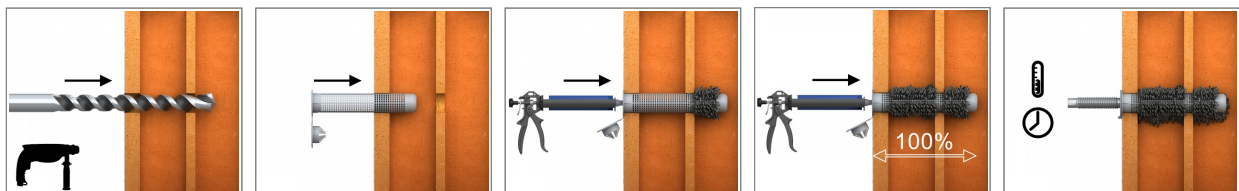
- Assure un bon positionnement (centrage) de la tige
- Réduit la consommation de la résine
- Mise en œuvre facile dans des supports creux
- Il faut adapter la taille au diamètre et profondeur de trou
- Pas besoin de nettoyer le trou

Applications

- À utiliser avec tiges filetes R-STUDS

Supports

Mise en œuvre



Déscription de produit

1. Percer et nettoyer le trou.
2. Placer la douille dans le trou.
3. Appliquer la dose de résine de façon à remplir toute la profondeur du trou(100%) et fermer le bouchon de la douille.
4. Placer la tige filetée dans la douille et attendre jusqu'au durcissement complet de résine conforme aux informations sur l'emballage.
5. Une fois entièrement durci, monter l'élément fixé au couple de serrage approprié.

Di- men- sion	Code produit	Taille de la douille treillis	Taille de la tige	Matière première	Couleur
		[mm]			
Ø_12	R-PLS-12050-10	12x50	M8	[French]: polypropylene	transparent
Ø_16	R-PLS-16085-10	16x85	M10-M12		
	R-PLS-16130-10	16x130			
Ø_20	R-PLS-20085-10	20x85	M16		