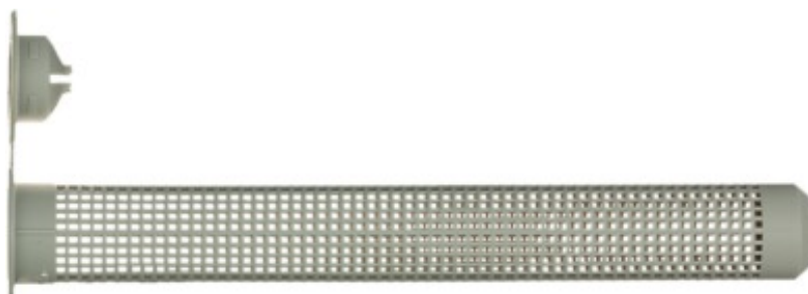


R-PLS tamis d'injection plastique

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



Déscription de produit

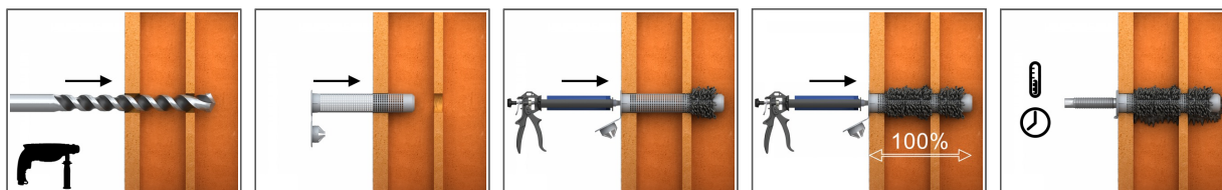
Caractéristiques et avantages

- Assure un bon positionnement (centrage) de la tige
- Réduit la consommation de la résine
- Mise en oeuvre 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
- [French]: Stosowana w podłożach pustych.

Mise en œuvre



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.

Déscription de produit

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

Données logistiques

Code produit	Taille de la tige	Diamtre de trou [mm]	Quantité [pcs]			Poids [kg]			Code barres
			Boîte	Suremballage	Palette	Boîte	Suremballage	Palette	
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