

Tamiz metalico

Malla metálica con revestimiento galvanizado para usar con anclaje adhesivo en sustratos huecos y sistema de refuerzo de losas prefabricadas







Información del producto

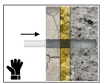
Características y ventajas

- Reduce el consumo de la resina y garantiza una ubicación adecuada de la barra.
- Bloqueo mecánico óptimo.
- Dedicado para el anclado profundo.
- Necesario en el sistema de refuerzo del bloque prefabricado - Copy-eco

Aplicaciones

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

[Spanish]: Installation guide

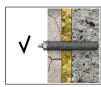












- 1. Perfore el agujero y límpielo adecuadamente según el sustrato utilizado.
- 2. Inserte la malla en el orificio pretaladrado, inyecte la mezca de resina y aplique la varilla.
- 3. Espere a que la resina se endurezca de acuerdo con las instrucciones indicadas.
- 4. Una vez transcurrido el tiempo de curado, instale el elemento apretando la tuerca con el par de apriete apropiado que se muestra en la aprobación correspondiente a una aplicación determinada.



Información del producto

	Diámetro	Diámetro del orificio	Longitud	- Tamaño de la barra	
Código de producto	d	d,	L		
	[mm]	[mm]	[mm]	-	
SP-CE-R08	10	12	1000	M8	
SP-CE-R10	12	14	1000	M8-M10	
SP-CE-R12	14	16	1000	M12	
SP-CE-R16	20	22	1000	M16	
SP-CE-R20	26	28	1000	M20	

Especificaciones logísticas

Código de producto		Diámetro	Longitud [mm]	Tamaño de la bar- ra	Cantidad [ud.]		Peso [kg]			Códigos de bar-	
					Envase unitario	Embalaje exterior	Paleta	Envase unitario	Embalaje exterior	Paleta	ras
SP-CE-R08	10	12	1000	M8	10	10	1500	0.64	0.64	125.4	5906675266138
SP-CE-R10	12	14	1000	M8-M10	10	10	1500	0.56	0.56	113.3	5906675610122
SP-CE-R12	14	16	1000	M12	10	10	1500	0.66	0.66	129.0	5906675610320
SP-CE-R16	20	22	1000	M16	10	10	1500	0.77	0.77	144.9	5906675610528
SP-CE-R20	26	28	1000	M20	5	5	750	0.57	0.57	114.8	5906675610726