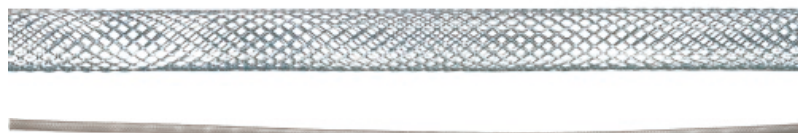


Guaina retinata

Guaina metallica zincata, per l'utilizzo con resine chimiche in materiali di supporto forati e nel calcestruzzo



Informazioni sul prodotto

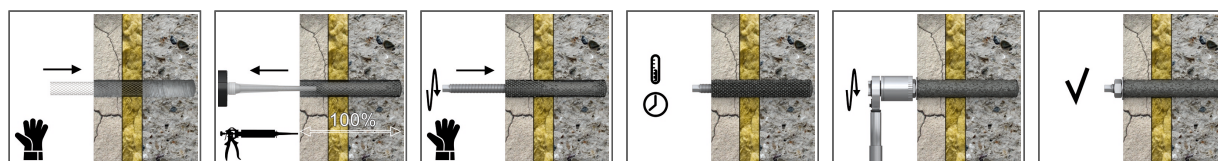
Caratteristiche e vantaggi

- Diminuisce l'utilizzo della resina e garantisce l'opportuna collocazione della barra
- Bloccaggio meccanico ottimale
- Dedicato all'ancoraggio con elevate profondità di posa
- Necessario per l'utilizzo del sistema copy-eco - consolidamento pannelli facciata

Applicazioni

- Utilizzo con barre filettate R-STUDS
- Applicato a substrati cavi

Guida all'installazione



1. Praticare il foro e pulirlo con misure adeguate in relazione al supporto.
2. Inserire la bussola retinata nel foro, iniettare la resina e applicare la barra filettata.
3. Rispettare i tempi di polimerizzazione indicati sull'etichetta dell'ancorante chimico.
4. Trascorsi i tempi di polimerizzazione, completare l'installazione usando la corretta coppia di serraggio indicata nella valutazione ETA

Informazioni sul prodotto

Codice Prodotto	Diametro	Diametro del foro	Lunghezza	Dimensione del perno
	d	d _i	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

Dati logistici

Codice Prodotto	Diametro [mm]	Diametro del foro [mm]	Lunghezza [mm]	Dimensione del perno	Quantità [pz]			Peso [kg]			Codici a barre
					Scatola	Imballo	Pedana	Scatola	Imballo	Pedana	
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