

R-STUDS-A4-FL Tijă de ancorare cu terminație plată

Tijă de ancorare pentru utilizare cu ancore chimice (oțel inoxidabil A4)



Informații despre produs

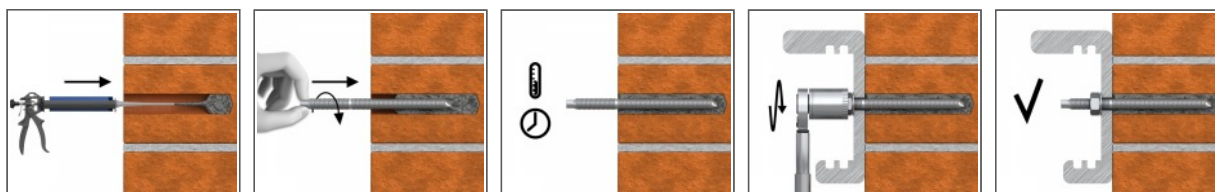
Caracteristici

- Ancorele chimice de înaltă performanță oferă capacități mari de încărcare
- Oțelul inoxidabil A4 oferă o capacitate de încărcare îmbunătățită și protecție anticorozivă
- Poate fi post-instalată prin intermediul dispozitivului de fixare (consultați serviciul de consultanță tehnică)
- Cap plat pentru o instalare manuală rapidă fără cheie dinamometrică

Aplicații

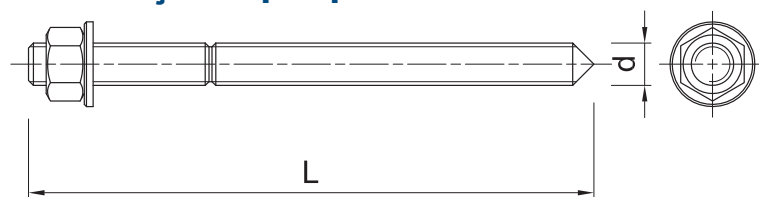
- Antene de satelit
- Balustrade și mâini curente
- Bariere de siguranță
- Bare de pornire
- Porți, garduri
- Lămpi
- Scaune de stadion
- Grilaje
- Fixarea cutiilor electrice, a obiectelor sanitare, a caburilor etc.

Ghid de instalare



1. Faceți gaura la diametrul și adâncimea cerute pentru mărimea tijelor folosite.
2. Curățați bine gaura cu ajutorul pompei de mână și a unei perii.
3. Dacă este necesar, introduceți sita în gaură.
4. Umpleți gaura cu rășina necesară până la nivelul de umplere recomandat. (Urmați instrucțiunile relevante pentru produsul rășinic)
5. Introduceți lent și răsuciți ușor tija filetată până când se atinge adâncimea necesară de ancorare.
6. Nu atingeți tija până când timpul de întărire al rășinii nu a trecut.
7. Atașați dispozitivul de fixare și strângeți piulița la cuplul necesar de instalare.

Informații despre produs



Mărime	Cod produs	Ancoră		Element de instalat				
		Diametru	Lungime	Grosime maximă tfix pentru:			Diametru gaură	Grosime maximă
		d	L	$h_{nom,min}$	$h_{nom,std}$	$h_{nom,max}$	d_f	t_{fix}
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
M8	R-STUDS-08110-A4FL	8	110	40	20	0	9	20
	R-STUDS-08160-A4FL	8	160	90	70	50	9	70
M10	R-STUDS-10130-A4FL	10	130	48	28	0	12	33
	R-STUDS-10170-A4FL	10	170	88	68	38	12	73
	R-STUDS-10190-A4FL	10	190	108	88	58	12	93
M12	R-STUDS-12160-A4FL	12	160	65	35	0	14	50
	R-STUDS-12190-A4FL	12	190	95	65	30	14	80
	R-STUDS-12220-A4FL	12	220	125	95	60	14	110
	R-STUDS-12260-A4FL	12	260	165	135	100	14	150
M16	R-STUDS-12300-A4FL	12	300	205	175	140	14	190
	R-STUDS-16190-A4FL	16	190	71	46	0	18	66
	R-STUDS-16220-A4FL	16	220	101	76	11	18	96
M20	R-STUDS-16260-A4FL	16	260	141	116	51	18	136
	R-STUDS-20260-A4FL	20	260	117	67	0	22	-
	R-STUDS-20300-A4FL	20	300	157	107	37	22	-
M24	R-STUDS-20350-A4FL	20	350	207	157	87	22	-
	R-STUDS-24300-A4FL	24	300	132	62	0	26	-
M30	R-STUDS-30380-A4FL	30	380	181	76	0	32	-

Date tehnice

Mărime	Cod produs	Ancoră		Cantitate [buc]			Greutate [kg]			Coduri de bare
		Diametru [mm]	Lungime [mm]	Cutie	Exterior	Palet	Cutie	Exterior	Palet	
M8	R-STUDS-08110-A4FL	8	110	10	10	4200	0.43	0.43	210.2	5906675260440
	R-STUDS-08160-A4FL	8	160	10	10		6.0	6.0		
M10	R-STUDS-10130-A4FL	10	130	10	10	9600	0.80	0.80	799.9	5906675260457
	R-STUDS-10170-A4FL	10	170	10	10	530	1.02	1.02	83.8	5906675261409
	R-STUDS-10190-A4FL	10	190	10	10		1.10	1.10		
M12	R-STUDS-12160-A4FL	12	160	10	120	1800	1.37	16.5	277.3	5010445001727
	R-STUDS-12190-A4FL	12	190	10	10	5760	1.62	1.62	962.5	5906675261393
	R-STUDS-12220-A4FL	12	220	10	10		1.77	1.77		5906675467535
	R-STUDS-12260-A4FL	12	260	10	10		2.2	2.2		
M16	R-STUDS-12300-A4FL	12	300	10	10		2.5	2.5		
	R-STUDS-16190-A4FL	16	190	10	10	960	2.9	2.9	309.3	5906675260471
	R-STUDS-16220-A4FL	16	220	10	10	1000	3.3	3.3	361.6	5906675267425
	R-STUDS-16260-A4FL	16	260	10	10	240	41.0	41.0	1014.0	5906675176468

Date tehnice

Mărime	Cod produs	Ancoră		Cantitate [buc]			Greutate [kg]			Coduri de bare
		Diametru [mm]	Lungime [mm]	Cutie	Exterior	Palet	Cutie	Exterior	Palet	
M20	R-STUDS-20260-A4 FL	20	260	5	5	1600	3.0	3.0	1002.2	5906675260488
	R-STUDS-20300-A4 FL	20	300	10	10		7.0	7.0		
	R-STUDS-20350-A4 FL	20	350	10	10		9.0	9.0		
M24	R-STUDS-24300-A4 FL	24	300	2	2	770	2.1	2.1	841.2	5906675260495
M30	R-STUDS-30380-A4 FL	30	380	2	2		3.9	3.9		5906675176482