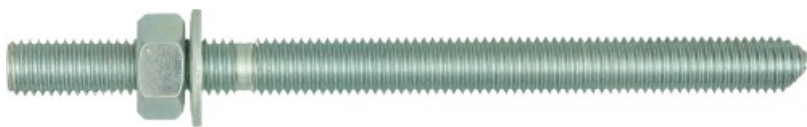


R-STUDS-58-FL Tijă de ancorare cu terminație plată

Tijă de ancorare pentru utilizare cu ancore chimice (clasa oțel 5.8)



Informații despre produs

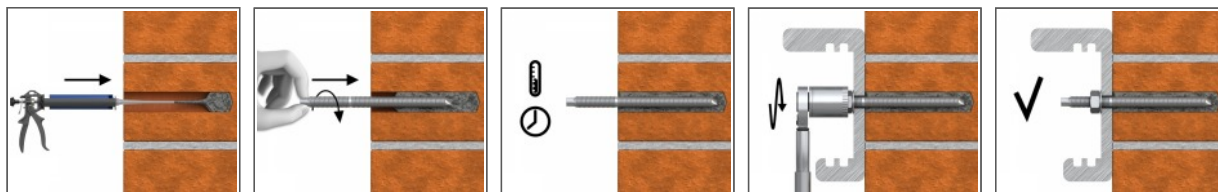
Caracteristici

- Ancorele chimice de înaltă performanță oferă capacități mari de încărcare
- Potrivit pentru utilizare cu sită din plastic sau metal în substraturi goale
- Cap plat pentru o instalare manuală rapidă fără cheie dinamometrică
- Poate fi post-instalată prin intermediul dispozitivului de fixare (consultați serviciul de consultanță tehnică)
- Posibilitate de îndepărtare atunci când este utilizată cu soclu cu filet interior

Aplicații

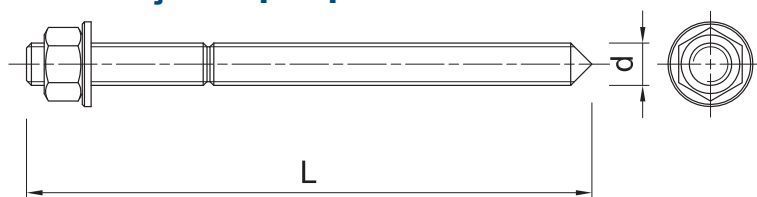
- Fixare cu ancore chimice în substraturi solide și goale
- Suporturi
- Bariere
- Sisteme de rafturi
- Console
- Balustrade
- Elemente pentru ferestre
- Schelărie
- Utilaj greu

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-FL	8	110	40	20	0	9	20
	R-STUDS-08160-FL	8	160	90	70	50	9	70
M10	R-STUDS-10130-FL	10	130	48	28	0	12	33
	R-STUDS-10170-FL	10	170	88	68	38	12	73
M12	R-STUDS-12160-FL	12	160	65	35	0	14	50
	R-STUDS-12190-FL	12	190	95	65	30	14	80
	R-STUDS-12220-FL	12	220	125	95	60	14	110
M16	R-STUDS-12260-FL	12	260	165	135	100	14	150
	R-STUDS-16190-FL	16	190	71	46	0	18	66
	R-STUDS-16220-FL	16	220	101	76	11	18	96
M20	R-STUDS-16260-FL	16	260	141	116	51	18	136
	R-STUDS-20260-FL	20	260	117	67	0	22	-
	R-STUDS-20300-FL	20	300	157	107	37	22	-
M24	R-STUDS-20350-FL	20	350	207	157	87	22	-
	R-STUDS-24300-FL	24	300	132	62	0	26	-
M30	R-STUDS-30380-FL	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-FL	8	110	10	10	5040	0.43	0.43	245.7	5010445001468
	R-STUDS-08160-FL	8	160	10	10	2030	0.43	0.43	117.3	5906675260372
M10	R-STUDS-10130-FL	10	130	10	10	5040	0.77	0.77	419.6	5010445001482
	R-STUDS-10170-FL	10	170	10	10	3780	1.01	1.01	412.5	5906675260389
M12	R-STUDS-12160-FL	12	160	10	10	7200	1.35	1.35	1001.3	5010445001512
	R-STUDS-12190-FL	12	190	10	120	4800	1.56	18.7	779.3	5906675262338
	R-STUDS-12220-FL	12	220	10	120	4560	1.79	21.5	848.1	5906675261706
M16	R-STUDS-12260-FL	12	260	10	10	1100	2.1	2.1	259.7	5906675260396
	R-STUDS-16190-FL	16	190	10	10	3840	2.9	2.9	1127.5	5010445001550
	R-STUDS-16220-FL	16	220	10	10	1920	3.3	3.3	660.3	5906675260402
M20	R-STUDS-16260-FL	16	260	10	10	1920	3.8	3.8	759.6	5906675260419
	R-STUDS-20260-FL	20	260	6	6	1728	3.6	3.6	1062.5	5010445001598
	R-STUDS-20300-FL	20	300	5	30	270	3.4	20.6	215.4	5906675262468
M24	R-STUDS-20350-FL	20	350	5	5	960	4.0	4.0	802.8	5906675234793
	R-STUDS-24300-FL	24	300	2	2	770	2.0	2.0	779.2	5906675240794
M30	R-STUDS-30380-FL	30	380	1	1	500	1.94	1.94	999.0	5906675234816