

R-LX-CS-ZP Șurub pentru beton cu cap înecat (oțel carbon)

Șurub autofiletant pentru beton



Aprobări și Rapoarte

• ETA 17/0806



Informații despre produs

Caracteristici

- Productivitate ridicată datorită numărului scăzut de operațiuni necesare, în comparație cu ancorele mecanice
- Șurub detașabil cu utilizare multiplă
- Designul unic cu formă filetată asigură capacități mari de încărcare în găuri cu un diametru relativ mic
- Instalarea fără dilatare determină un risc scăzut de deteriorare a materialului de bază și face ca R-LX să fie ideal pentru instalarea cu distanțe mici și aproape de margini
- Performanță ridicată în betonul nefisurat
- Diferite tipuri de cap pentru o gamă variată de aplicații
- Două adâncimi de ancorare pentru flexibilitate maximă în proiectare
- Produs excelent pentru fixări temporare
- Rezistență seismică ridicată de categorie C1 și C2 pentru diametrele M8, M10 și M14

Aplicații

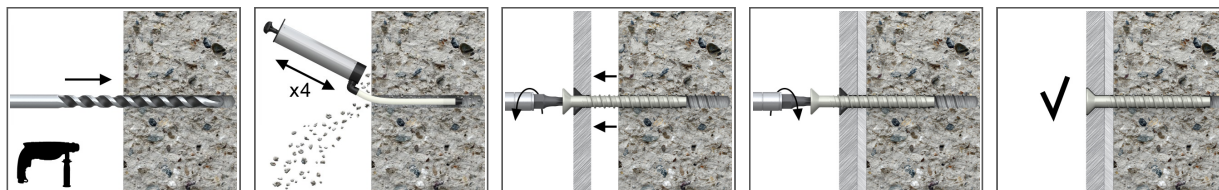
- Fixarea profilelor și a consolelor
- Ancorele temporare
- Sisteme de suport pentru cofraje
- Balustrade și mâini curente
- Construcții și instalări de garduri și porți
- Sisteme de rafturi
- Scaune de stadion
- Schelărie

Material de bază

Informații tehnice

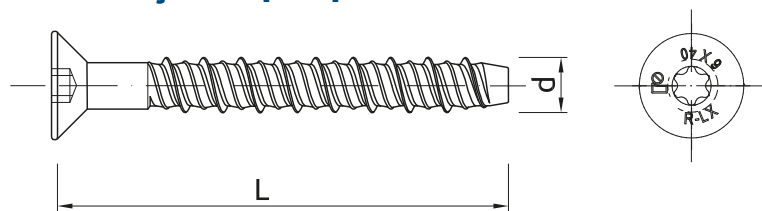
- Beton fisurat C20/25-C50/60
- Beton nefisurat C20/25-C50/60
- Beton armat
- Beton nearmat

Ghid de instalare



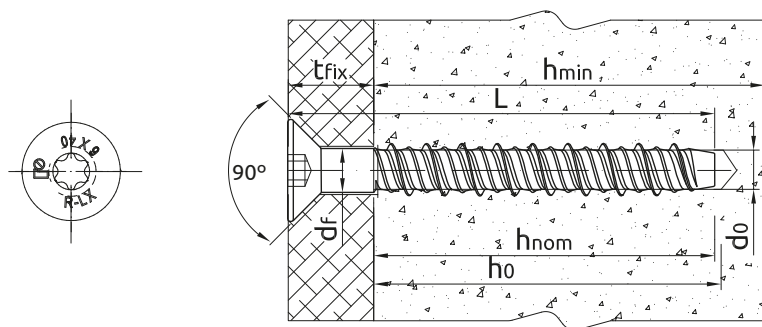
1. Utilizați pentru găurire bormașina cu percuție. Găuriți la adâncimea necesară.
2. Curățați praful de cel puțin 4 ori cu o pompă de mână.
3. Posibilitatea de a însuruba și a deșuruba.
4. Strângeți șurubul la cuplul recomandat.
5. Finalizare instalare.

Informații despre produs



Mărime	Cod produs	Ancoră		Element de instalat		
		Diametru	Lungime	Grosime maximă tfix pentru:		Diametru gaură
		d	L	$h_{nom,red}$	$h_{nom,std}$	d_f
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
5	R-LX-05X050-CS-ZP	6.3	50	-	7	7
	R-LX-05X075-CS-ZP	6.3	75	-	32	7
6	R-LX-06X050-CS-ZP	7.5	50	7	-	9
	R-LX-06X060-CS-ZP	7.5	60	17	5	9
	R-LX-06X075-CS-ZP	7.5	75	32	20	9
	R-LX-06X090-CS-ZP	7.5	90	47	35	9
	R-LX-06X100-CS-ZP	7.5	100	57	45	9
	R-LX-06X130-CS-ZP	7.5	130	87	75	9
	R-LX-06X150-CS-ZP	7.5	150	107	95	9
	R-LX-08X060-CS-ZP	10	60	10	-	12
8	R-LX-08X075-CS-ZP	10	75	25	5	12
	R-LX-08X090-CS-ZP	10	90	40	20	12
	R-LX-08X100-CS-ZP	10	100	50	30	12
	R-LX-08X120-CS-ZP	10	120	70	50	12
	R-LX-08X130-CS-ZP	10	130	80	60	12
	R-LX-08X150-CS-ZP	10	150	100	80	12
10	R-LX-10X060-CS-ZP	12.5	60	5	-	14
	R-LX-10X065-CS-ZP	12.5	65	10	-	14
	R-LX-10X075-CS-ZP	12.5	75	20	-	14
	R-LX-10X085-CS-ZP	12.5	85	30	-	14
	R-LX-10X090-CS-ZP	12.5	90	35	5	14
	R-LX-10X100-CS-ZP	12.5	100	45	15	14
	R-LX-10X110-CS-ZP	12.5	110	55	25	14
	R-LX-10X120-CS-ZP	12.5	120	65	35	14
	R-LX-10X130-CS-ZP	12.5	130	75	45	14
	R-LX-10X140-CS-ZP	12.5	140	85	55	14
	R-LX-10X150-CS-ZP	12.5	150	95	65	14
R-LX-10X160-CS-ZP	12.5	160	105	75	14	

Parametri instalare



Mărire			5	6	8	10
Diametru tijă	d	[mm]	6.3	7.5	10	12.5
Diametru gaură în substrat	d ₀	[mm]	5	6	8	10
Șurubelniță	-	[-]	T25	T30	T45	T50
Diametru cap		[mm]	10.9	13.2	17.9	21.3
Cuplu maxim pentru șurubelnița de impact	T _{imp,max}	[Nm]	200	400	900	950
ADÂNCIME STANDARD DE INSTALARE						
Adâncime minimă gaură în substrat	h _{0,s}	[mm]	50	65	80	95
Adâncimea reală a găurii în substrat	h ₀	[mm]	L + 10 - t _{fix}	L + 10 - t _{fix}	L + 10 - t _{fix}	L + 10 - t _{fix}
Adâncime minimă de instalare	h _{nom,s}	[mm]	43	55	70	85
Grosime minimă substrat	h _{min,s}	[mm]	100	100	110	130
Distanță minimă între ancore	s _{min,s}	[mm]	40	45	50	60
Distanță minimă față de margine	c _{min,s}	[mm]	40	45	50	60
ADÂNCIME REDUSĂ DE INSTALARE						
Adâncime minimă gaură în substrat	h _{0,r}	[mm]	-	50	60	65
Adâncimea reală a găurii în substrat	h ₀	[mm]	-	L + 10 - t _{fix}	L + 10 - t _{fix}	L + 10 - t _{fix}
Adâncime minimă de instalare	h _{nom,r}	[mm]	-	43	50	55
Grosime minimă substrat	h _{min,r}	[mm]	-	100	100	100
Distanță minimă între ancore	s _{min,r}	[mm]	-	45	50	60
Distanță minimă față de margine	c _{min,r}	[mm]	-	45	50	60

Proprietăți mecanice

Mărire			5	6	8	10
Rezistență nominală finală tracțiune - tensiune	f _{uk}	[N/mm ²]	1300	1250	1200	1050
Putere nominală randament / performanță - tensiune	f _{yk}	[N/mm ²]	1150	1100	1050	950
Zonă de secțiune transversală	A _s	[mm ²]	19.6	28.3	50.3	78.5
Modul de secțiune elastică	W _{el}	[mm ³]	12.2	21.2	50.3	98.1
Rezistență caracteristică la încovoiere	M ⁰ _{Rk,s}	[Nm]	19	31.8	72.4	123.6
Rezistență calculată la încovoiere	M	[Nm]	12.7	21.2	48.3	82.4

Date performanță de bază

Indici de performanță pentru o ancoră fără influența distanței față de margine și dintre ele - ETAG 001

Mărire		5	6	8	10
BETON NEFISURAT C20/25					
Adâncime standard de instalare h _{nom}	[mm]	43.00	55.00	70.00	85.00
Adâncime redusă de instalare h _{nom}	[mm]	-	43.00	50.00	55.00
BETON FISURAT C20/25					
Adâncime standard de instalare h _{nom}	[mm]	43.00	55.00	70.00	85.00
Adâncime redusă de instalare h _{nom}	[mm]	-	43.00	50.00	55.00

Date performanță de bază

Mărime		5	6	8	10
SARCINĂ MEDIE					
SARCINĂ DE TRACȚIUNE $N_{Ru,m}$					
BETON NEFISURAT C20 /25					
Adâncime standard de instalare	[kN]	10.10	14.80	26.04	35.37
Adâncime redusă de instalare	[kN]	-	11.09	15.19	17.08
BETON FISURAT C20/25					
Adâncime standard de instalare	[kN]	7.10	11.10	18.33	24.89
Adâncime redusă de instalare	[kN]	-	7.81	10.69	12.02
SARCINĂ DE FORFECARE $V_{Ru,m}$					
BETON NEFISURAT C20 /25					
Adâncime standard de instalare	[kN]	10.10	14.80	26.04	49.46
Adâncime redusă de instalare	[kN]	-	11.09	15.19	17.08
BETON FISURAT C20/25					
Adâncime standard de instalare	[kN]	7.10	11.10	18.33	49.46
Adâncime redusă de instalare	[kN]	-	7.81	10.69	12.02
SARCINĂ SPECIFICĂ					
SARCINĂ DE TRACȚIUNE N_{Rk}					
BETON NEFISURAT C20 /25					
Adâncime standard de instalare	[kN]	7.00	12.00	19.49	26.46
Adâncime redusă de instalare	[kN]	-	9.14	10.91	12.78
BETON FISURAT C20/25					
Adâncime standard de instalare	[kN]	4.50	7.00	13.00	18.87
Adâncime redusă de instalare	[kN]	-	6.52	7.50	8.00
SARCINĂ DE FORFECARE V_{Rk}					
BETON NEFISURAT C20 /25					
Adâncime standard de instalare	[kN]	9.14	13.75	19.49	41.20
Adâncime redusă de instalare	[kN]	-	9.14	10.91	12.78
BETON FISURAT C20/25					
Adâncime standard de instalare	[kN]	6.52	9.80	13.89	37.73
Adâncime redusă de instalare	[kN]	-	6.52	7.78	9.11
SARCINĂ DE PROIECTARE					
SARCINĂ DE TRACȚIUNE N_{Rd}					
BETON NEFISURAT C20 /25					
Adâncime standard de instalare	[kN]	3.89	8.00	12.99	17.64
Adâncime redusă de instalare	[kN]	-	6.09	7.27	8.52
BETON FISURAT C20/25					
Adâncime standard de instalare	[kN]	2.50	4.67	8.67	12.58
Adâncime redusă de instalare	[kN]	-	4.34	5.00	5.33
SARCINĂ DE FORFECARE V_{Rd}					
BETON NEFISURAT C20 /25					
Adâncime standard de instalare	[kN]	6.09	9.16	12.99	27.47
Adâncime redusă de instalare	[kN]	-	6.09	7.27	8.52
BETON FISURAT C20/25					
Adâncime standard de instalare	[kN]	4.34	6.53	9.26	25.15
Adâncime redusă de instalare	[kN]	-	4.34	5.18	6.07

Indici de performanță pentru proiectare

Adâncime standard de instalare

(-) eșecul nu este decisiv

Mărime			5	6	8	10
Adâncime minimă de instalare	h_{nom}	[mm]	43.00	55.00	70.00	85.00
Adâncimea efectivă de instalare	h_{ef}	[mm]	32.00	42.00	53.00	65.00
SARCINĂ DE TRACȚIUNE						
LIMITA DE CURGERE A OȚELULUI						
Rezistență specifică	$N_{Rk,s}$	[kN]	25.50	35.40	60.40	82.40
Coeficient de siguranță parțial	γ_{Ms}	-	1.40	1.40	1.40	1.40
EȘEC TEST SMULGERE; BETON NEFISURAT C20 /25						
Rezistență specifică	$N_{Rk,p}$	[kN]	7.00	12.00	-	-
EȘEC TEST SMULGERE; BETON FISURAT C20/25						
Rezistență specifică	$N_{Rk,p}$	[kN]	4.50	7.00	13.00	-
EȘEC TEST SMULGERE						
Coeficient de siguranță la instalare	γ_z	-	1.20	1.00	1.00	1.00
Creșterea coeficienților pentru NRd, ρ - C30 / 37	ψ_c	-	1.08	1.08	1.08	1.08
Creșterea coeficienților pentru NRd, ρ - C40 / 50	ψ_c	-	1.15	1.15	1.15	1.15
Creșterea coeficienților pentru NRd, ρ - C50 / 60	ψ_c	-	1.19	1.19	1.19	1.19
SMULGEREA CONULUI DE BETON						
Coeficient de siguranță la instalare	γ_z	-	1.20	1.00	1.00	1.00
Coeficient pentru beton fisurat	k	-	7.20	7.20	7.20	7.20
Coeficient pentru beton fisurat	$k_{cr,N}$	-	7.70	7.70	7.70	7.70
Coeficient pentru beton nefisurat	k	-	10.10	10.10	10.10	10.10
Coeficient pentru beton nefisurat	$k_{ucr,N}$	-	11.00	11.00	11.00	11.00
Distanță între ancore	$s_{cr,N}$	[mm]	90.00	126.00	160.00	196.00
Distanță față de margine	$c_{cr,N}$	[mm]	45.00	63.00	80.00	98.00
FISURAREA BETONULUI						
Coeficient de siguranță la instalare	γ_z	-	1.20	1.00	1.00	1.00
Distanță între ancore	$s_{cr,sp}$	[mm]	90.00	126.00	160.00	222.00
Distanță față de margine	$c_{cr,sp}$	[mm]	45.00	63.00	80.00	111.00
SARCINĂ DE FORFECARE						
LIMITA DE CURGERE A OȚELULUI						
Rezistență caracteristică fără montaj cu cheia dinamometrică	$V_{Rk,s}$	[kN]	12.70	17.70	30.20	41.20
Factor de ductilitate	k_γ	-	0.80	0.80	0.80	0.80
Rezistență caracteristică pentru montaj cu cheia dinamometrică	$M_{Rk,s}$	[Nm]	19.00	31.80	72.40	123.60
Coeficient de siguranță parțial	γ_{Ms}	-	1.50	1.50	1.50	1.50
EȘEC ÎN CAZUL BETONULUI FISURAT						
Factor	k	-	1.00	1.00	1.00	2.00
Coeficient de siguranță la instalare	γ_z	-	1.00	1.00	1.00	1.00
EȘEC ÎN CAZUL DISTANȚEI FAȚĂ DE MARGINI						
Lungimea efectivă a ancorei	ℓ_f	[mm]	43.00	55.00	70.00	85.00
Diametru ancoră	d_{nom}	[mm]	5.00	6.00	8.00	10.00
Coeficient de siguranță la instalare	γ_z	-	1.00	1.00	1.00	1.00

Indici de performanță pentru proiectare

Rezistență caracteristică în urma expunerii la foc în beton C20 / 25 până la C50 / 60

Mărime			5	6	8	10
SARCINĂ DE TRACȚIUNE						
Distanță față de margine	C_{cr}	[mm]	64.00	84.00	106.00	130.00
Distanță între ancore	S_{cr}	[mm]	128.00	168.00	212.00	260.00
R (pentru EI) = 30 min						
SARCINĂ DE TRACȚIUNE						
LIMITA DE CURGERE A OȚELULUI						
Rezistență specifică	$N_{Rk,s}$	[kN]	0.20	0.28	0.75	1.57
EȘEC TEST SMULGERE						
Rezistență specifică	$N_{Rk,p}$	[kN]	1.13	1.75	3.25	4.75
SARCINĂ DE FORFECARE						
LIMITA DE CURGERE A OȚELULUI						
Rezistență caracteristică fără montaj cu cheia dinamometrică	$V_{Rk,s}$	[kN]	0.20	0.28	0.75	1.57
Rezistență caracteristică pentru montaj cu cheia dinamometrică	$M_{Rk,s}$	[Nm]	0.15	0.25	0.90	2.36
R (pentru EI) = 60 min						
SARCINĂ DE TRACȚIUNE						
LIMITA DE CURGERE A OȚELULUI						
Rezistență specifică	$N_{Rk,s}$	[kN]	0.18	0.25	0.65	1.18
EȘEC TEST SMULGERE						
Rezistență specifică	$N_{Rk,p}$	[kN]	1.13	1.75	3.25	4.75
SARCINĂ DE FORFECARE						
LIMITA DE CURGERE A OȚELULUI						
Rezistență caracteristică fără montaj cu cheia dinamometrică	$V_{Rk,s}$	[kN]	0.18	0.25	0.65	1.18
Rezistență caracteristică pentru montaj cu cheia dinamometrică	$M_{Rk,s}$	[Nm]	0.13	0.23	0.78	1.77
R (pentru EI) = 90 min						
SARCINĂ DE TRACȚIUNE						
LIMITA DE CURGERE A OȚELULUI						
Rezistență specifică	$N_{Rk,s}$	[kN]	0.14	0.20	0.50	1.02
EȘEC TEST SMULGERE						
Rezistență specifică	$N_{Rk,p}$	[kN]	1.13	1.75	3.25	4.75
SARCINĂ DE FORFECARE						
LIMITA DE CURGERE A OȚELULUI						
Rezistență caracteristică fără montaj cu cheia dinamometrică	$V_{Rk,s}$	[kN]	0.14	0.20	0.50	1.02
Rezistență caracteristică pentru montaj cu cheia dinamometrică	$M_{Rk,s}$	[Nm]	0.10	0.18	0.60	1.53
R (pentru EI) = 120 min						
SARCINĂ DE TRACȚIUNE						
LIMITA DE CURGERE A OȚELULUI						
Rezistență specifică	$N_{Rk,s}$	[kN]	0.10	0.14	0.40	0.79
EȘEC TEST SMULGERE						
Rezistență specifică	$N_{Rk,p}$	[kN]	0.90	1.40	2.60	3.80
SARCINĂ DE FORFECARE						
LIMITA DE CURGERE A OȚELULUI						
Rezistență caracteristică fără montaj cu cheia dinamometrică	$V_{Rk,s}$	[kN]	0.10	0.14	0.40	0.79
Rezistență caracteristică pentru montaj cu cheia dinamometrică	$M_{Rk,s}$	[Nm]	0.07	0.13	0.48	1.18

Indici de performanță pentru proiectare

Valori admise pentru rezistență în cazul performanței seismice categoria C1 - Adâncimea standard de încorporare

Mărire			8	10
Adâncimea efectivă de instalare	h_{ef}	[mm]	53.00	65.00
SARCINĂ DE TRACȚIUNE, LIMITA DE CURGERE A OȚELULUI				
Rezistență specifică	$N_{Rk,s}$	[kN]	60.40	82.40
Coefficient de siguranță parțial	$V_{MsN,seisC1}$	-	1.40	
SARCINĂ DE TRACȚIUNE, EȘEC TEST SMULGERE				
Rezistență specifică	$N_{Rk,p}$	[kN]	5.40	13.50
Coefficient de siguranță parțial	$V_{Mp,seisC1}$	-	1.50	
SARCINĂ DE FORFECARE, LIMITA DE CURGERE A OȚELULUI				
Rezistență caracteristică fără montaj cu cheia dinamometrică	$V_{Rk,s}$	[kN]	15.10	27.40
Coefficient de siguranță parțial	$V_{MsV,seisC1}$	-	1.50	

Valori admise pentru rezistență în cazul performanței seismice categoria C2 - Adâncimea standard de încorporare

Mărire			8	10
Adâncimea efectivă de instalare	h_{ef}	[mm]	53.00	65.00
SARCINĂ DE TRACȚIUNE, LIMITA DE CURGERE A OȚELULUI				
Rezistență specifică	$N_{Rk,s}$	[kN]	60.40	82.40
Coefficient de siguranță parțial	$V_{MsN,seisC2}$	-	1.40	
SARCINĂ DE TRACȚIUNE, EȘEC TEST SMULGERE				
Rezistență specifică	$N_{Rk,p}$	[kN]	1.57	4.91
Coefficient de siguranță parțial	$V_{Mp,seisC2}$	-	1.50	
SARCINĂ DE FORFECARE, LIMITA DE CURGERE A OȚELULUI				
Rezistență caracteristică fără montaj cu cheia dinamometrică	$V_{Rk,s}$	[kN]	9.90	20.60
Coefficient de siguranță parțial	$V_{MsV,seisC2}$	-	1.50	

Indici de performanță pentru proiectare

Adâncime redusă de instalare

(-) eșecul nu este decisiv

Mărire			5	6	8	10
Adâncime minimă de instalare	h_{nom}	[mm]	-	43.00	50.00	55.00
Adâncimea efectivă de instalare	h_{ef}	[mm]	-	32.00	36.00	40.00
SARCINĂ DE TRACȚIUNE						
LIMITA DE CURGERE A OȚELULUI						
Rezistență specifică	$N_{Rk,s}$	[kN]	-	35.40	60.40	82.40
Coeficient de siguranță parțial	γ_{Ms}	-	-	1.40	1.40	1.40
EȘEC TEST SMULGERE; BETON NEFISURAT C20 /25						
Rezistență specifică	$N_{Rk,p}$	[kN]	-	-	-	-
EȘEC TEST SMULGERE; BETON FISURAT C20/25						
Rezistență specifică	$N_{Rk,p}$	[kN]	-	-	7.50	8.00
EȘEC TEST SMULGERE						
Coeficient de siguranță la instalare	γ_z	-	-	1.00	1.00	1.00
Creșterea coeficienților pentru NRd, p - C30 / 37	ψ_c	-	-	1.08	1.08	1.08
Creșterea coeficienților pentru NRd, p - C40 / 50	ψ_c	-	-	1.15	1.15	1.15
Creșterea coeficienților pentru NRd, p - C50 / 60	ψ_c	-	-	1.19	1.19	1.19
SMULGEREA CONULUI DE BETON						
Coeficient de siguranță la instalare	γ_z	-	-	1.00	1.00	1.00
Coeficient pentru beton fisurat	k	-	-	7.20	7.20	7.20
Coeficient pentru beton fisurat	$k_{cr,N}$	-	-	7.70	7.70	7.70
Coeficient pentru beton nefisurat	k	-	-	10.10	10.10	10.10
Coeficient pentru beton nefisurat	$k_{ucr,N}$	-	-	11.00	11.00	11.00
Distanță între ancore	$s_{cr,N}$	[mm]	-	90.00	112.00	120.00
Distanță față de margine	$c_{cr,N}$	[mm]	-	45.00	56.00	60.00
FISURAREA BETONULUI						
Coeficient de siguranță la instalare	γ_z	-	-	1.00	1.00	1.00
Distanță între ancore	$s_{cr,sp}$	[mm]	-	90.00	112.00	136.00
Distanță față de margine	$c_{cr,sp}$	[mm]	-	45.00	56.00	68.00
SARCINĂ DE FORFECARE						
LIMITA DE CURGERE A OȚELULUI						
Rezistență caracteristică fără montaj cu cheia dinamometrică	$V_{Rk,s}$	[kN]	-	17.70	30.20	41.20
Factor de ductilitate	k_γ	-	-	0.80	0.80	0.80
Rezistență caracteristică pentru montaj cu cheia dinamometrică	$M_{Rk,s}$	[Nm]	-	31.80	72.40	123.60
Coeficient de siguranță parțial	γ_{Ms}	-	-	1.50	1.50	1.50
EȘEC ÎN CAZUL BETONULUI FISURAT						
Factor	k	-	-	1.00	1.00	1.00
Coeficient de siguranță la instalare	γ_z	-	-	1.00	1.00	1.00
EȘEC ÎN CAZUL DISTANȚEI FAȚĂ DE MARGINI						
Lungimea efectivă a ancorei	ℓ_f	[mm]	-	43.00	50.00	55.00
Diametru ancoră	d_{nom}	[mm]	-	6.00	8.00	10.00
Coeficient de siguranță la instalare	γ_z	-	-	1.00	1.00	1.00

Indici de performanță pentru proiectare

Rezistență caracteristică în urma expunerii la foc în beton C20 / 25 până la C50 / 60

Mărime			5	6	8	10
SARCINĂ DE TRACȚIUNE						
Distanță față de margine	C_{cr}	[mm]	-	64.00	72.00	80.00
Distanță între ancore	S_{cr}	[mm]	-	128.00	144.00	160.00
R (pentru EI) = 30 min						
SARCINĂ DE TRACȚIUNE						
LIMITA DE CURGERE A OȚELULUI						
Rezistență specifică	$N_{Rk,s}$	[kN]	-	0.28	0.75	1.57
EȘEC TEST SMULGERE						
Rezistență specifică	$N_{Rk,p}$	[kN]	-	1.38	1.88	2.00
SARCINĂ DE FORFECARE						
LIMITA DE CURGERE A OȚELULUI						
Rezistență caracteristică fără montaj cu cheia dinamometrică	$V_{Rk,s}$	[kN]	-	0.28	0.75	1.57
Rezistență caracteristică pentru montaj cu cheia dinamometrică	$M_{Rk,s}$	[Nm]	-	0.25	0.90	2.36
R (pentru EI) = 60 min						
SARCINĂ DE TRACȚIUNE						
LIMITA DE CURGERE A OȚELULUI						
Rezistență specifică	$N_{Rk,s}$	[kN]	-	0.25	0.65	1.18
EȘEC TEST SMULGERE						
Rezistență specifică	$N_{Rk,p}$	[kN]	-	1.38	1.88	2.00
SARCINĂ DE FORFECARE						
LIMITA DE CURGERE A OȚELULUI						
Rezistență caracteristică fără montaj cu cheia dinamometrică	$V_{Rk,s}$	[kN]	-	0.25	0.65	1.18
Rezistență caracteristică pentru montaj cu cheia dinamometrică	$M_{Rk,s}$	[Nm]	-	0.23	0.78	1.77
R (pentru EI) = 90 min						
SARCINĂ DE TRACȚIUNE						
LIMITA DE CURGERE A OȚELULUI						
Rezistență specifică	$N_{Rk,s}$	[kN]	-	0.20	0.50	1.02
EȘEC TEST SMULGERE						
Rezistență specifică	$N_{Rk,p}$	[kN]	-	1.38	1.88	2.00
SARCINĂ DE FORFECARE						
LIMITA DE CURGERE A OȚELULUI						
Rezistență caracteristică fără montaj cu cheia dinamometrică	$V_{Rk,s}$	[kN]	-	0.20	0.50	1.02
Rezistență caracteristică pentru montaj cu cheia dinamometrică	$M_{Rk,s}$	[Nm]	-	0.18	0.60	1.53
R (pentru EI) = 120 min						
SARCINĂ DE TRACȚIUNE						
LIMITA DE CURGERE A OȚELULUI						
Rezistență specifică	$N_{Rk,s}$	[kN]	-	0.14	0.40	0.79
EȘEC TEST SMULGERE						
Rezistență specifică	$N_{Rk,p}$	[kN]	-	1.10	1.50	1.60
SARCINĂ DE FORFECARE						
LIMITA DE CURGERE A OȚELULUI						
Rezistență caracteristică fără montaj cu cheia dinamometrică	$V_{Rk,s}$	[kN]	-	0.14	0.40	0.79
Rezistență caracteristică pentru montaj cu cheia dinamometrică	$M_{Rk,s}$	[Nm]	-	0.13	0.48	1.18

Date tehnice

Cod produs	Ancoră	Cantitate [buc]			Greutate [kg]			Coduri de bare
	Lungime [mm]	Cutie	Exterior	Palet	Cutie	Exterior	Palet	
R-LX-05X050-CS-ZP ₁₎	50	100	100	41600	0.82	0.82	369.9	5906675127859
R-LX-05X075-CS-ZP ₁₎	75	100	100	41600	1.19	1.19	525.0	5906675128054
R-LX-06X050-CS-ZP ₁₎	50	100	100	41600	1.59	1.59	691.4	5906675128801
R-LX-06X060-CS-ZP ₁₎	60	100	100	38400	1.44	1.44	583.0	5906675442488
R-LX-06X075-CS-ZP ₁₎	75	100	100	41600	1.76	1.76	762.2	5906675129280
R-LX-06X090-CS-ZP ₁₎	90	100	100	38400	2.1	2.1	832.6	5906675442495
R-LX-06X100-CS-ZP ₁₎	100	100	100	25600	2.3	2.3	618.8	5906675129297
R-LX-06X130-CS-ZP ₁₎	130	100	100	25600	3.0	3.0	785.2	5906675129303
R-LX-06X150-CS-ZP ₁₎	150	100	100	25600	3.4	3.4	897.8	5906675129310
R-LX-08X060-CS-ZP ₁₎	60	100	100	25600	2.6	2.6	700.7	5906675129327
R-LX-08X075-CS-ZP ₁₎	75	100	100	25600	3.2	3.2	849.2	5906675129334
R-LX-08X090-CS-ZP ₁₎	90	100	100	19200	3.8	3.8	757.7	5906675129341
R-LX-08X100-CS-ZP ₁₎	100	100	100	19200	4.2	4.2	830.6	5906675129358
R-LX-08X120-CS-ZP ₁₎	120	50	50	12800	2.5	2.5	662.3	5906675442471
R-LX-08X130-CS-ZP ₁₎	130	50	50	12800	2.7	2.7	712.2	5906675129365
R-LX-08X150-CS-ZP ₁₎	150	50	50	12800	3.1	3.1	812.1	5906675129372
R-LX-10X060-CS-ZP ₁₎	60	50	50	15600	2.1	2.1	675.8	5906675442426
R-LX-10X065-CS-ZP ₁₎	65	50	50	15600	2.2	2.2	725.8	5906675129389
R-LX-10X075-CS-ZP ₁₎	75	50	50	12800	2.5	2.5	679.0	5906675129396
R-LX-10X085-CS-ZP ₁₎	85	50	50	12800	2.8	2.8	757.0	5906675129402
R-LX-10X090-CS-ZP ₁₎	90	50	50	12800	2.9	2.9	782.6	5906675442433
R-LX-10X100-CS-ZP ₁₎	100	50	50	12800	3.3	3.3	873.5	5906675129419
R-LX-10X110-CS-ZP ₁₎	110	50	50	12800	3.6	3.6	947.8	5906675442440
R-LX-10X120-CS-ZP ₁₎	120	25	25	6400	2.0	2.0	529.8	5906675129426
R-LX-10X130-CS-ZP ₁₎	130	25	25	9600	2.1	2.1	842.2	5906675442457
R-LX-10X140-CS-ZP ₁₎	140	25	25	7800	2.3	2.3	734.3	5906675129433
R-LX-10X150-CS-ZP ₁₎	150	20	20	7680	2.0	2.0	778.0	5906675442464
R-LX-10X160-CS-ZP ₁₎	160	20	20	6240	2.1	2.1	669.6	5906675129440

1) ETA 17/0806