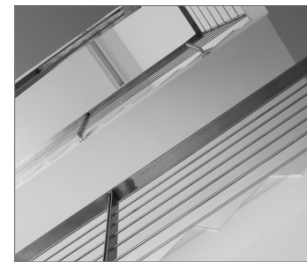


R-HPTII-ZF kotwa opaskowa w płatkowej powłoce cynkowej

Kotwa opaskowa w powłoce antykorozyjnej do betonu spękanego i niespękanego



Aprobaty

- ETA 17/0184
- UKTA-22/6202



Informacja o produkcji

Cechy i korzyści

- Nowa generacja kotew opaskowych z unikalną powłoką ochronną
- Wysoka wydajność w betonie spękanym i niespękanym potwierdzona przez ETA opcja 1
- Najwyższa jakość celem uzyskania optymalnych nośności
- Do zamocowań podlegających wymaganiom w zakresie odporności ogniowej do 120 minut
- Nadaje się do zredukowanego kotwienia w celu uniknięcia kontaktu ze zbrojeniem
- Znaczniki głębokości ułatwiają osadzenie kotwy w otworze
- Konstrukcja R-HPTII pozwala na wiercenie i instalację bezpośrednio przez element mocowany i pomaga zredukować wysiłek w trakcie instalacji
- Produkt niepalny
- Kotwy mogą być stosowane w strefach zagrożonych trzęsieniami ziemi - kategoria sejsmiczna C1 i C2

Aplikacje

- Utwierdzenia elewacji
- Wsporniki
- Bariery
- Konstrukcje stalowe
- Ściany osłonowe
- Poręcze
- Ciężkie urządzenia
- Balustrady
- Dźwigi osobowe
- Fasady
- Regaty
- Platformy
- Ogrodzenia i bramy

Materiał podłoża

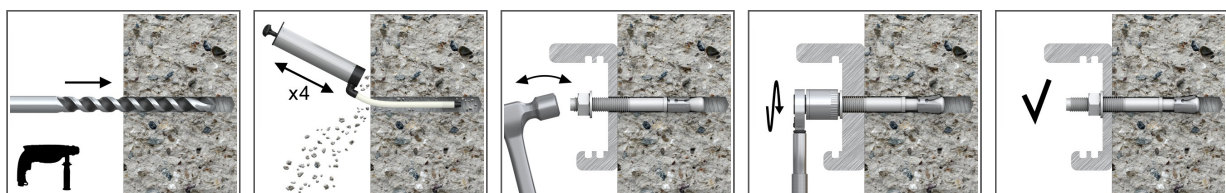
Certyfikowane do:

- Beton zarysowany C20/25-C50/60
- Beton niezarysowany C20/25-C50/60
- Beton zbrojony
- Beton niezbrojony

Również do zastosowania w:

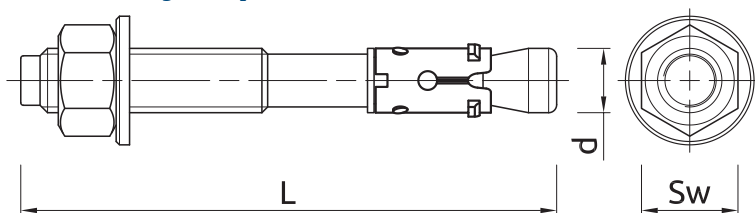
- Kamień naturalny (po przeprowadzeniu testów)

Instrukcja montażu



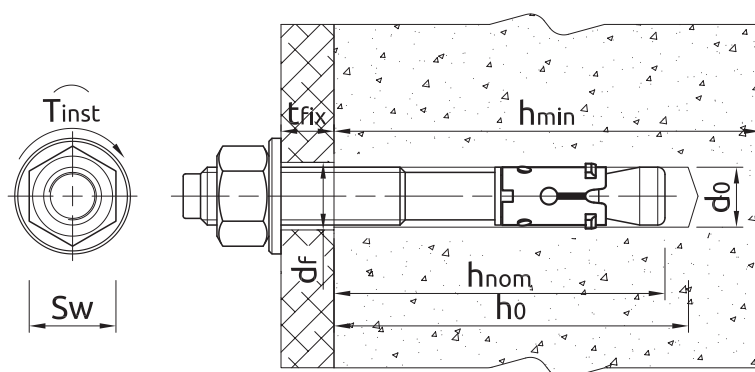
1. Wywiercić otwór o wymaganej średnicy i głębokości
2. Usunąć zwierzynki i dokładnie wyczyścić otwór przy pomocy wyciora i pompki
3. Włożyć kotwę do otworu przez element mocowany i dobić ją młotkiem na odpowiednią głębokość
4. Używając klucza dynamometrycznego dokręcić nakrętkę do wymaganego momentu

Informacja o produkcie



Rozmiar	Produkt	Kotwa		Element mocowany		
		Średnica	Długość	Max grubość t_{fix} dla		Średnica otworu
		d [mm]	L [mm]	$h_{nom,red}$ [mm]	$h_{nom,std}$ [mm]	d_f [mm]
M8	R-HPTIIZF-08065/15	8	65	15	-	9
	R-HPTIIZF-08080/15	8	80	30	15	9
	R-HPTIIZF-08100/35	8	100	50	35	9
	R-HPTIIZF-08115/50	8	115	65	50	9
M10	R-HPTIIZF-10065/5	10	65	5	-	11
	R-HPTIIZF-10080/20	10	80	20	-	11
	R-HPTIIZF-10095/15	10	95	35	15	11
	R-HPTIIZF-10115/35	10	115	55	35	11
M12	R-HPTIIZF-10130/50	10	130	70	50	11
	R-HPTIIZF-12080/5	12	80	5	-	13
	R-HPTIIZF-12100/5	12	100	25	5	13
	R-HPTIIZF-12120/25	12	120	45	25	13
M16	R-HPTIIZF-12135/40	12	135	60	40	13
	R-HPTIIZF-12150/55	12	150	75	55	13
	R-HPTIIZF-16105/10	16	105	10	-	18
	R-HPTIIZF-16125/5	16	125	25	5	18
M20	R-HPTIIZF-16140/20	16	140	40	20	18
	R-HPTIIZF-16180/60	16	180	80	60	18
	R-HPTIIZF-16220/100	16	220	120	100	18
	R-HPTIIZF-20125/5	20	125	5	-	22
M20	R-HPTIIZF-20160/20	20	160	40	20	22
	R-HPTIIZF-20200/60	20	200	80	60	22

Zalecenia montażowe



Rozmiar	M8	M10	M12	M16	M20		
Średnica gwintu	d	[mm]	8	10	12	16	20
Średnica otworu w podłożu	d_0	[mm]	8	10	12	16	20
Moment dokręcający	T_{inst}	[Nm]	10	20	40	100	180
Rozmiar klucza	Sw	[mm]	13	17	19	24	30
Zewnętrzna średnica podkładki		[mm]	16	20	24	30	37

Zalecenia montażowe

Rozmiar			M8	M10	M12	M16	M20
STANDARDOWA GŁĘBOKOŚĆ ZAKOTWIENIA							
Min. głębokość otworu w podłożu	$h_{0,s}$	[mm]	65	79	90	110	129
Minimalna głębokość osadzenia łącznika	$h_{nom,s}$	[mm]	55	69	80	100	119
Min. grubość podłoża	$h_{min,s}$	[mm]	100	120	140	170	200
Min. rozstaw (Beton niespękany)	$s_{min,s}$	[mm]	50	70	90	160	180
Min. rozstaw (Beton spękany)	$s_{min,s}$	[mm]	50	70	90	160	180
Min. odległość od krawędzi (Beton niespękany)	$c_{min,s}$	[mm]	40	50	65	85	100
Min. odległość od krawędzi (Beton spękany)	$c_{min,s}$	[mm]	40	45	65	90	100
ZREDUKOWANA GŁĘBOKOŚĆ ZAKOTWIENIA							
Min. głębokość otworu w podłożu	$h_{0,r}$	[mm]	50	59	70	90	110
Minimalna głębokość osadzenia łącznika	$h_{nom,r}$	[mm]	40	49	60	80	100
Min. grubość podłoża	$h_{min,r}$	[mm]	100	100	100	130	160
Min. rozstaw (Beton niespękany)	$s_{min,r}$	[mm]	55	75	150	190	300
Min. rozstaw (Beton spękany)	$s_{min,r}$	[mm]	55	75	150	190	300
Min. odległość od krawędzi (Beton niespękany)	$c_{min,r}$	[mm]	45	60	70	100	160
Min. odległość od krawędzi (Beton spękany)	$c_{min,r}$	[mm]	40	50	80	110	120

Właściwości mechaniczne

Rozmiar			M8	M10	M12	M16	M20
Nominalna wytrzymałość na rozciąganie	f_{uk}	[N/mm ²]	620	620	620	620	620
Nominalna wytrzymałość na ścinanie	f_{uk}	[N/mm ²]	520	520	520	520	520
Nominalna granica plastyczności - rozciąganie	f_{yk}	[N/mm ²]	531	531	531	531	531
Nominalna granica plastyczności - ścinanie	f_{yk}	[N/mm ²]	416	416	416	416	416
Przekrój czynny - rozciąganie	A_s	[mm ²]	25.5	40.7	60.1	106.6	162.9
Przekrój czynny - ścinanie	A_s	[mm ²]	38.9	61.7	89.6	165.2	259.1
Wskaźnik wytrzymałości przekroju	W_{el}	[mm ³]	34.3	68.3	119.6	299.5	588.3
Charakterystyczny moment zginający	$M_{Rk,s}^0$	[Nm]	19	38	67	167	328
Obliczeniowy moment zginający	M	[Nm]	15	31	53	134	263

Dane uproszczone dla pojedynczego zakotwienia

Dane dla pojedynczej kotwy bez wpływu krawędzi i kotew sąsiadujących

Rozmiar		M8	M10	M12	M16	M20
BETON NIESPĘKANY						
Standardowa głębokość zakotwienia h_{ef}	[mm]	47.00	59.00	68.00	85.00	99.00
Zredukowana głębokość zakotwienia h_{ef}	[mm]	32.00	39.00	48.00	65.00	80.00
BETON SPĘKANY						
Standardowa głębokość zakotwienia h_{ef}	[mm]	47.00	59.00	68.00	85.00	99.00
Zredukowana głębokość zakotwienia h_{ef}	[mm]	32.00	39.00	48.00	65.00	80.00

Dane uproszczone dla pojedynczego zakotwienia

Rozmiar		M8	M10	M12	M16	M20
ŚREDNIE OBCIĄŻENIE NISZCZĄCE						
OBCIĄŻENIE WYRYWAJĄCE $N_{Ru,m}$						
BETON NIESPEKANY						
Standardowa głębokość zakotwienia	[kN]	12.40	20.60	27.70	45.50	64.80
Zredukowana głębokość zakotwienia	[kN]	9.60	13.60	17.60	34.50	47.10
BETON SPEKANY						
Standardowa głębokość zakotwienia	[kN]	7.50	12.50	19.90	27.30	41.90
Zredukowana głębokość zakotwienia	[kN]	4.80	8.60	12.80	26.80	32.70
OBCIĄŻENIE ŚCINAJĄCE $V_{Ru,m}$						
BETON NIESPEKANY						
Standardowa głębokość zakotwienia	[kN]	12.20	19.20	28.00	51.50	80.90
Zredukowana głębokość zakotwienia	[kN]	10.10	16.44	22.45	51.50	80.90
BETON SPEKANY						
Standardowa głębokość zakotwienia	[kN]	12.20	19.20	28.00	51.50	80.90
Zredukowana głębokość zakotwienia	[kN]	8.60	11.57	15.80	49.78	66.66
OBCIĄŻENIE CHARAKTERYSTYCZNE						
OBCIĄŻENIE WYRYWAJĄCE N_{Rk}						
BETON NIESPEKANY						
Standardowa głębokość zakotwienia	[kN]	9.00	12.00	20.00	35.00	48.46
Zredukowana głębokość zakotwienia	[kN]	7.50	9.00	12.00	25.78	35.20
BETON SPEKANY						
Standardowa głębokość zakotwienia	[kN]	5.00	9.00	12.00	20.00	30.00
Zredukowana głębokość zakotwienia	[kN]	3.00	6.00	9.00	16.00	24.64
OBCIĄŻENIE ŚCINAJĄCE V_{Rk}						
BETON NIESPEKANY						
Standardowa głębokość zakotwienia	[kN]	9.10	15.70	23.70	47.10	60.60
Zredukowana głębokość zakotwienia	[kN]	8.90	11.98	16.36	47.10	60.60
BETON SPEKANY						
Standardowa głębokość zakotwienia	[kN]	9.10	15.61	23.70	47.10	60.60
Zredukowana głębokość zakotwienia	[kN]	6.23	8.39	11.45	36.09	49.28
OBCIĄŻENIE OBLICZENIOWE						
OBCIĄŻENIE WYRYWAJĄCE N_{Rd}						
BETON NIESPEKANY						
Standardowa głębokość zakotwienia	[kN]	5.00	8.00	13.33	23.33	32.30
Zredukowana głębokość zakotwienia	[kN]	4.17	5.00	8.00	17.19	23.47
BETON SPEKANY						
Standardowa głębokość zakotwienia	[kN]	2.78	6.00	8.00	13.33	20.00
Zredukowana głębokość zakotwienia	[kN]	1.67	3.33	6.00	10.67	16.43
OBCIĄŻENIE ŚCINAJĄCE V_{Rd}						
BETON NIESPEKANY						
Standardowa głębokość zakotwienia	[kN]	7.28	12.56	18.96	37.68	48.48
Zredukowana głębokość zakotwienia	[kN]	5.94	7.99	10.91	34.37	46.93
BETON SPEKANY						
Standardowa głębokość zakotwienia	[kN]	7.28	10.40	18.96	35.98	45.23
Zredukowana głębokość zakotwienia	[kN]	4.16	5.59	7.63	24.06	32.85

Dane projektowe

(-) zniszczenie nie jest decydujące

Rozmiar			M8		M10		M12		M16		M20	
Efektywna głębokość zakotwienia	h_{ef}	[mm]	32.00	47.00	39.00	59.00	48.00	68.00	65.00	85.00	80.00	99.00
OBCIĄŻENIE WYRYWAJĄCE												
ZNISZCZENIE STALI												
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,s}$	[kN]	11.00	11.00	17.50	17.50	25.80	25.80	45.80	45.80	70.00	70.00
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa	γ_{Ms}	-	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40
ZNISZCZENIE PRZEZ WYRWANIE; BETON NIESPĘKANY C20/25												
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,p}$	[kN]	7.50	9.00	9.00	12.00	12.00	20.00	-	35.00	-	-
ZNISZCZENIE PRZEZ WYRWANIE; BETON SPĘKANY C20/25												
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,p}$	[kN]	3.00	5.00	6.00	9.00	9.00	12.00	16.00	20.00	-	30.00
ZNISZCZENIE PRZEZ WYRWANIE												
Współczynnik bezpieczeństwa instalacji	γ_{inst}	-	1.20	1.20	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Współczynnik zwiększający dla $N_{Rd,p}$ - C30/37	ψ_c	-	1.20	1.12	1.16	1.22	1.22	1.00	1.11	1.14	1.12	1.07
Współczynnik zwiększający dla $N_{Rd,p}$ - C40/50	ψ_c	-	1.40	1.22	1.33	1.44	1.44	1.00	1.22	1.28	1.26	1.14
Współczynnik zwiększający dla $N_{Rd,p}$ - C50/60	ψ_c	-	1.60	1.33	1.50	1.67	1.67	1.00	1.33	1.43	1.39	1.21
ZNISZCZENIE STOŻKA BETONU												
Współczynnik dla betonu spękanego	$k_{cr,N}$	-	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70
Współczynnik dla betonu niespękanego	$k_{ucr,N}$	-	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00
Współczynnik bezpieczeństwa instalacji	γ_{inst}	-	1.20	1.20	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Rozstaw kotew	$s_{cr,N}$	[mm]	96.00	141.0	117.0	177.0	144.0	204.0	195.0	255.0	240.0	297.0
Odległość od krawędzi	$c_{cr,N}$	[mm]	48.00	71.00	59.00	89.00	72.00	102.0	98.00	128.0	120.0	149.0
ZNISZCZENIE PRZEZ ROZŁUPANIE												
Odległość pomiędzy kotwami	$s_{cr,sp}$	[mm]	170.0	220.0	200.0	300.0	250.0	340.0	320.0	430.0	410.0	530.0
Odległość od krawędzi	$c_{cr,sp}$	[mm]	85.00	110.0	100.0	150.0	125.0	170.0	160.0	215.0	205.0	265.0
Współczynnik bezpieczeństwa instalacji	γ_{inst}	-	1.20	1.20	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
OBCIĄŻENIE ŚCINAJĄCE												
ZNISZCZENIE STALI												
Nośność charakterystyczna bez mimośrodów	$V_{Rk,s}$	[kN]	9.10	9.10	15.70	15.70	23.70	23.70	47.10	47.10	60.60	60.60
Współczynnik rozciągłości	k_γ	-	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Nośność charakterystyczna z mimośrodem	$M_{Rk,s}$	[Nm]	22.00	22.00	45.00	45.00	79.00	79.00	200.0	200.0	389.0	389.0
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa	γ_{Ms}	-	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
ZNISZCZENIE PRZEZ ODŁUPANIE BETONU												
Współczynnik	k	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Współczynnik bezpieczeństwa instalacji	γ_{inst}	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
ZNISZCZENIE KRAWĘDZI BETONU												
Długość efektywna kotwy	l_f	[mm]	32.00	47.00	39.00	59.00	48.00	68.00	65.00	85.00	80.00	99.00
Średnica kotwy	d_{nom}	[mm]	8.00	8.00	10.00	10.00	12.00	12.00	16.00	16.00	20.00	20.00
Współczynnik bezpieczeństwa instalacji	γ_{inst}	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Zastosowanie zredukowanej głębokości kotwienia M8 i M10 ograniczone jest do kotwienia statycznie niewyznaczalnych elementów konstrukcyjnych.

Dane projektowe

Odporność ogniowa kotew dla obciążeń rozciągających i ścinających

Rozmiar				M8	M10	M12	M16	M20				
R (dla EI) = 30 min												
Efektywna głębokość zakotwienia	h_{ef}	[mm]	32.00	47.00	39.00	59.00	48.00	68.00	65.00	85.00	80.00	99.00
OBCIĄŻENIE WYRYWAJĄCE												
ZNISZCZENIE STALI												
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,s}$	[kN]	0.40	0.40	0.90	0.90	1.70	1.70	3.10	3.10	4.90	4.90
ZNISZCZENIE PRZEZ WYRWANIE												
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,p}$	[kN]	0.80	1.30	1.50	2.30	2.30	3.00	4.00	5.00	-	-
OBCIĄŻENIE ŚCINAJĄCE												
ZNISZCZENIE STALI												
Nośność charakterystyczna bez mimośrodów	$V_{Rk,s}$	[kN]	0.40	0.40	0.90	0.90	1.70	1.70	3.10	3.10	4.90	4.90
Nośność charakterystyczna z mimośrodem	$M_{Rk,s}$	[Nm]	0.40	0.40	1.10	1.10	2.60	2.60	6.70	6.70	13.00	13.00
R (dla EI) = 60 min												
Efektywna głębokość zakotwienia	h_{ef}	[mm]	32.00	47.00	39.00	59.00	48.00	68.00	65.00	85.00	80.00	99.00
OBCIĄŻENIE WYRYWAJĄCE												
ZNISZCZENIE STALI												
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,s}$	[kN]	0.30	0.30	0.80	0.80	1.30	1.30	2.40	2.40	3.70	3.70
ZNISZCZENIE PRZEZ WYRWANIE												
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,p}$	[kN]	0.80	1.30	1.50	2.30	2.30	3.00	4.00	5.00	-	-
OBCIĄŻENIE ŚCINAJĄCE												
ZNISZCZENIE STALI												
Nośność charakterystyczna bez mimośrodów	$V_{Rk,s}$	[kN]	0.30	0.30	0.80	0.80	1.30	1.30	2.40	2.40	3.70	3.70
Nośność charakterystyczna z mimośrodem	$M_{Rk,s}$	[Nm]	0.30	0.30	1.00	1.00	2.00	2.00	5.00	5.00	9.70	9.70
R (dla EI) = 90 min												
Efektywna głębokość zakotwienia	h_{ef}	[mm]	32.00	47.00	39.00	59.00	48.00	68.00	65.00	85.00	80.00	99.00
OBCIĄŻENIE WYRYWAJĄCE												
ZNISZCZENIE STALI												
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,s}$	[kN]	0.30	0.30	0.60	0.60	1.10	1.10	2.00	2.00	3.20	3.20
ZNISZCZENIE PRZEZ WYRWANIE												
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,p}$	[kN]	0.80	1.30	1.50	2.30	2.30	3.00	4.00	5.00	-	-
OBCIĄŻENIE ŚCINAJĄCE												
ZNISZCZENIE STALI												
Nośność charakterystyczna bez mimośrodów	$V_{Rk,s}$	[kN]	0.30	0.30	0.60	0.60	1.10	1.10	2.00	2.00	3.20	3.20
Nośność charakterystyczna z mimośrodem	$M_{Rk,s}$	[Nm]	0.30	0.30	0.70	0.70	1.70	1.70	4.30	4.30	8.40	8.40
R (dla EI) = 120 min												
Efektywna głębokość zakotwienia	h_{ef}	[mm]	32.00	47.00	39.00	59.00	48.00	68.00	65.00	85.00	80.00	99.00
OBCIĄŻENIE WYRYWAJĄCE												
ZNISZCZENIE STALI												
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,s}$	[kN]	0.20	0.20	0.50	0.50	0.80	0.80	1.60	1.60	2.50	2.50
ZNISZCZENIE PRZEZ WYRWANIE												
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,p}$	[kN]	0.60	1.00	1.20	1.80	1.80	2.40	3.20	4.00	-	-
OBCIĄŻENIE ŚCINAJĄCE												
ZNISZCZENIE STALI												
Nośność charakterystyczna bez mimośrodów	$V_{Rk,s}$	[kN]	0.20	0.20	0.50	0.50	0.80	0.80	1.60	1.60	2.50	2.50
Nośność charakterystyczna z mimośrodem	$M_{Rk,s}$	[Nm]	0.20	0.20	0.60	0.60	1.30	1.30	3.30	3.30	6.50	6.50

Dane projektowe

Dopuszczalne wartości obciążeń w przypadku obciążeń sejsmicznych kategorii C1

Rozmiar			M8		M10		M12		M16		M20	
Efektywna głębokość zakotwienia	h_{ef}	[mm]	32.00	47.00	39.00	59.00	48.00	68.00	65.00	85.00	80.00	99.00
OBCIĄŻENIE WYRYWAJĄCE, ZNISZCZENIE STALI												
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,s}$	[kN]	11.00	11.00	17.50	17.50	25.80	25.80	45.80	45.80	70.00	70.00
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa	$V_{MsN,seisC1}$	-	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40
OBCIĄŻENIE WYRYWAJĄCE, ZNISZCZENIE PRZEZ WYRWANIE												
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,p}$	[kN]	3.00	5.00	6.00	9.00	9.00	12.00	16.00	20.00	-	30.00
Współczynnik bezpieczeństwa instalacji	V_{inst}	-	1.20	1.20	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
OBCIĄŻENIE ŚCINAJĄCE, ZNISZCZENIE STALI												
Nośność charakterystyczna bez mimośrod	$V_{Rk,s}$	[kN]	-	5.20	-	9.40	23.80	23.80	33.30	33.30	55.10	55.10
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa	$V_{MsV,seisC1}$	-	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25

Dopuszczalne wartości obciążeń w przypadku obciążeń sejsmicznych kategorii C2

Rozmiar			M10		M12		M16	
Efektywna głębokość zakotwienia	h_{ef}	[mm]	59.00		68.00		85.00	
OBCIĄŻENIE WYRYWAJĄCE, ZNISZCZENIE STALI								
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,s}$	[kN]	17.50		25.80		45.80	
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa	$V_{MsN,seisC2}$	-	1.40		1.40		1.40	
OBCIĄŻENIE WYRYWAJĄCE, ZNISZCZENIE PRZEZ WYRWANIE								
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,p}$	[kN]	3.40		7.00		10.90	
Współczynnik bezpieczeństwa instalacji	V_{inst}	-	1.00		1.00		1.00	
OBCIĄŻENIE ŚCINAJĄCE, ZNISZCZENIE STALI								
Nośność charakterystyczna bez mimośrod	$V_{Rk,s}$	[kN]	9.20		11.10		28.20	
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa	$V_{MsV,seisC2}$	-	1.25		1.25		1.25	

Dane logistyczne

Produkt	Kotwa		Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
	Średnica [mm]	Długość [mm]	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
R-HPTIIZF-08065/15 ¹⁾	8	65	100	100	16000	2.8	2.8	474.6	5906675022840
R-HPTIIZF-08080/15 ¹⁾	8	80	100	100	16000	3.2	3.2	544.7	5906675022857
R-HPTIIZF-08100/35 ¹⁾	8	100	100	100	12000	3.9	3.9	494.3	5906675034881
R-HPTIIZF-08115/50 ¹⁾	8	115	100	100	12000	4.3	4.3	541.3	5906675022871
R-HPTIIZF-10065/5 ¹⁾	10	65	50	50	8000	2.4	2.4	409.4	5906675022888
R-HPTIIZF-10080/20 ¹⁾	10	80	50	50	8000	2.8	2.8	471.1	5906675022895
R-HPTIIZF-10095/15 ¹⁾	10	95	50	50	8000	3.1	3.1	528.2	5906675022901
R-HPTIIZF-10115/35 ¹⁾	10	115	50	50	6000	3.6	3.6	463.3	5906675022918
R-HPTIIZF-10130/50 ¹⁾	10	130	50	50	8000	4.0	4.0	670.2	5906675022925
R-HPTIIZF-12080/5 ¹⁾	12	80	50	50	8000	4.1	4.1	682.0	5906675022932
R-HPTIIZF-12100/5 ¹⁾	12	100	50	50	8000	4.8	4.8	794.3	5906675022949
R-HPTIIZF-12120/25 ¹⁾	12	120	50	50	6000	5.4	5.4	679.8	5906675022956
R-HPTIIZF-12135/40 ¹⁾	12	135	50	50	6000	6.1	6.1	758.9	5906675022963
R-HPTIIZF-12150/55 ¹⁾	12	150	50	50	4000	6.6	6.6	557.2	5906675022970
R-HPTIIZF-16105/10 ¹⁾	16	105	25	25	4000	4.6	4.6	765.7	5906675022987

Dane logistyczne

Produkt	Kotwa		Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
	Średnica [mm]	Długość [mm]	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
R-HPTIIZF-16125/5 ¹⁾	16	125	25	25	4000	5.3	5.3	869.6	5906675483658
R-HPTIIZF-16140/20 ¹⁾	16	140	25	25	4000	5.7	5.7	941.2	5906675022994
R-HPTIIZF-16180/60 ¹⁾	16	180	25	25	3000	7.1	7.1	883.3	5906675023007
R-HPTIIZF16220/100 ¹⁾	16	220	25	25	3000	8.2	8.2	1018.9	5906675023014
R-HPTIIZF-20125/5 ¹⁾	20	125	25	25	3000	8.2	8.2	1013.3	5906675023021
R-HPTIIZF-20160/20 ¹⁾	20	160	25	25	2000	10.1	10.1	840.2	5906675023038
R-HPTIIZF-20200/60 ¹⁾	20	200	10	10	1200	4.9	4.9	614.9	5906675023045

1) ETA 17/0184
2) UKTA-22/6202