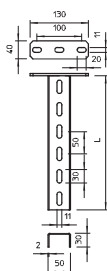


Wieszak US 3 z głowicą



Typ	Długość mm	Grubość materiału mm	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	
US 3 K 20VA4571	200	2	1	44	6342 37 5
US 3 K 30VA4571	300	2	1	58	6342 53 0
US 3 K 40VA4571	400	2	1	71	6342 37 9
US 3 K 50VA4571	500	2	1	84	6342 38 1
US 3 K 60VA4571	600	2	1	97	6342 38 9
US 3 K 70VA4571	700	2	1	110	6342 39 1
US 3 K 80VA4571	800	2	1	123	6342 39 3
US 3 K 90VA4571	900	2	1	137	6342 39 5
US 3 K 100VA4571	1000	2	1	150	6342 39 7
US 3 K 110 VA4571	1100	2	1	166	6342 39 6
US 3 K 120 VA4571	1200	2	1	110	6342 39 8

V4A Stal nierdzewna 1.4571

zl/szt.

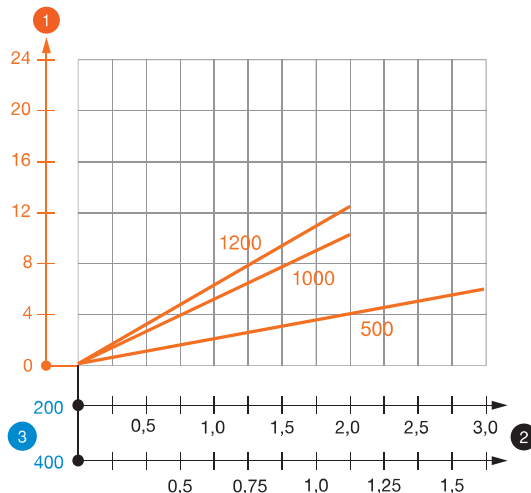
GB trawione

Wieszak (profil US) o wymiarach 50 x 30 mm z przyspawaną głowicą.

Do zamocowania na poziomych stropach betonowych i konstrukcjach stalowych. Dla wsporników 400 mm i powyżej, lub jeśli wspornik mocowany jest na końcu wieszaka należy zastosować element dystansowy typu DSK 25.

Typ	Długość wspornika 200 kN	Długość wspornika 400 kN
US 3 K 20VA4571	2,7	1,5
US 3 K 30VA4571	2,7	1,5
US 3 K 40VA4571	2,7	1,5
US 3 K 50VA4571	2,7	1,5
US 3 K 60VA4571	2,1	1,1
US 3 K 70VA4571	2,1	1,1
US 3 K 80VA4571	2,1	1,1
US 3 K 90VA4571	2,1	1,1
US 3 K 100VA4571	2,1	1,1
US 3 K 110 VA4571	2,1	1,1
US 3 K 120 VA4571	2,1	1,1

Wykres obciążenia wieszaka U typu US 3 K



- 1 Odchylenie końca wieszaka przy dopuszczalnym obciążeniu wspornika
 - 2 Dopuszczalne obciążenie wspornika w kN bez ciężaru montera
 - 3 Długość wspornika w mm
- Wykresy obciążeń dla różnych długości wieszaków w mm

Obciążenia kotów do wieszaka US 3 K

Jednostronne obciążenie				
	Maksymalne obciążenie [kN]			
	Szerokość wspornika [mm]			
	Kotwa typu	110	210	310
	BZ-U 8-10/75	2,00	1,50	1,15
	BZ-U 10-10/90	3,50	2,70	2,00

Obustronne obciążenie				
	Maksymalne obciążenie [kN]			
	Szerokość wspornika [mm]			
	Kotwa typu	110	210	310
	BZ-U 8-10/75	3,75	3,25	2,80
	BZ-U 10-10/90	6,00	5,80	5,00

Maks. łączne obciążenie F = ciężar kabla + koryto kablowe + wspornik + wieszak. Wartości podane w tabeli dla obustronnego obciążenia uwzględniają istniejący odstęp pomiędzy osiami $a_i = 10$ cm. Wartości dotyczące nośności zwiększają się kilkakrotnie w razie zastosowania w niepopękany beton. Podane wartości dotyczą betonu o klasie wytrzymałości C20/25. Należy przestrzegać warunków montażu zgodnie z aprobatą DIBt (kotwy)!