

УНИВЕРСАЛЕН ДЪЛЪГ ДЮБЕЛ VLF


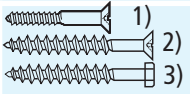




Единственият предварително монтиран дюбел за рамки, който може да се използва за всякакви строителни материали. Бърз и лесен монтаж при закрепване на рамки, дървени конструкции и метални профили, предпочитан при работа с различни строителни материали. Точно тук е и силата на **VLF**. Дюбелът е монтиран предварително с шесткантов винт или винт с Т-шлиц. Дюбелът е направен от висококачествен полиетилен, с релефен метален връх. Удебеленията в началото на дюбела предотвратяват въртенето му. При прецизен проходен монтаж закрепването става много лесно, а в порест бетон **VLF** се забива направо, без да се пробива отвор предварително. Необходими са само няколко завъртания на винта, за да се разтвори металния връх и да се удължи дюбела или да се “завърже” в порест бетон и кухи тухли. С **VLF** на **TOX** се работи бързо и лесно.

Това е дълъг дюбел за порьозен бетон, кухи тухли и гипсокартон.




Ташев Галвинг ООД
www.tashev-galving.com

Технически характеристики

Typ								h_1	h_{ef}	t_{fix}
$\varnothing \times D_L$	$\varnothing \text{ mm}$	$\varnothing \text{ mm}$	T	SW	$\geq \text{mm}$	$\geq \text{mm}$	$\leq \text{mm}$			
VLF-S1	VLF-S2		VLF-S1	VLF-S2	VLF-S1	VLF-S2				
6/ 50		6	4,5 ¹⁾		20		60	35 [-]	15 [-]	
6/ 70		6	4,5 ¹⁾		20		80	35 [-]	35 [-]	
8/ 60		8	6,0 ¹⁾		25		70	50 [-]	10 [-]	
8/ 80		8	6,0 ¹⁾		25		90	50 [70]	30 [10]	
8/100		8	6,0 ¹⁾		25		110	50 [70]	50 [30]	
8/120		8	6,0 ¹⁾		25		130	50 [70]	70 [50]	
8/140		8	6,0 ¹⁾		25		150	50 [70]	90 [70]	
10/100	10/100	10	7,0 ²⁾	7,0 ³⁾	40	13	110	60 [80]	40 [20]	
10/120	10/120	10	7,0 ²⁾	7,0 ³⁾	40	13	130	60 [80]	60 [40]	
10/140	10/140	10	7,0 ²⁾	7,0 ³⁾	40	13	150	60 [80]	80 [60]	
10/160	10/160	10	7,0 ²⁾	7,0 ³⁾	40	13	170	60 [80]	100 [80]	

[] = 

Препоръчително натоварване - $F_{empf.}$ [kN]

VLF		VLF-S1 6/50 - 6/70	VLF-S1 8/60 - 8/140	VLF-S1 10/100 - 10/160	VLF-S2 10/100 - 10/160
	$\geq \text{C 12/15}$	0,30	0,80	1,20	1,20
	PP 4	-	0,30	0,40	0,40
	$\geq \text{HLz 12}$	0,30	0,40	0,50	0,50

Посочените стойности са примерни. За допълнителна информация се обърнете към Вашия дистрибутор!

Монтаж

