


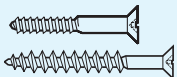
УНИВЕРСАЛЕН-СПИРАЛОВИДЕН ДЪЛЪГ ДЮБЕЛ TFS-L

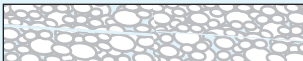


Тялото на дюбела е разделено на 4, като гарантира перфектно направляване на винта, както на винтове за дърво, така и на винтове с двойна резба. Спираловидната форма осигурява леко закрепване на дюбела, тъй като формата му остава стабилна. При плътни строителни материали дюбелът се закрепва като се разтваря (силова връзка), а при кухи тухли, гипсокартон и гипсофазер се “връзва на възел” (свързване посредством формата) и се закрепва надеждно.

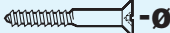


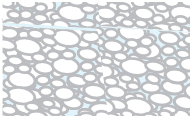
При закрепване със силова връзка **TFS-L** упражнява само лек натиск и поради това разпределение на натиска и може да се използва за закрепване при малки разстояния между отворите и в близост до ръбове. Външните триъгълни кантове пречат на дюбела да се върти по време на монтаж.

Рамковият дюбел **TFS-L** може “да се върже на възел” и да достигне отдалечени места, което е много важно, напр. при порестия бетон. Разделеният на четири части ограничителен пръстен пречи на дюбела да се плъзне в отвор, но може да се махне при проходен монтаж и е подходящ както за предварителен така и за проходен монтаж.

Тип	 d_o		h_1	h_{ef}	t_{fix}
$\emptyset \times D_L$	$\emptyset \text{ mm}$	$\emptyset \text{ mm}$	$\geq \text{mm}$	$\geq \text{mm}$	$\leq \text{mm}$
TFS-L					
6/ 65	6	4,5	75	35 [50]	30 [15]
8/ 80	8	5,0 - 6,0	90	50 [70]	30 [10]
10/100	10	6,0 - 7,0	110	60 [70]	40 [30]

[] = 

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

TFS-L		6/65	8/80	10/100
		4,5	6,0	7,0
	$\geq C 12/15$	0,60	1,00	1,20
	$\geq HLz 12$	0,30	0,45	0,50
	PP 2	0,20	0,30	0,40
	PP 4	0,30	0,40	0,50

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

Монтаж

