

ДЮБЕЛ TFS-L С КУКА

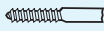



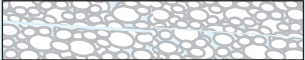
TFS-L е система за закрепване, която се състои от универсален спираловиден дълъг дюбел **TFS-L** и различни винтове тип кука. Тази комбинация е подходяща за закрепване в порест бетон, кухи строителни материали, бетон и плътни строителни материали.

Винтове тип кука комбинирани с новаторски дюбели - 100 % гаранция за решаване на проблемите.

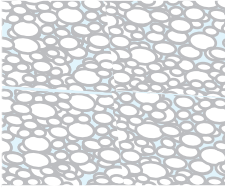
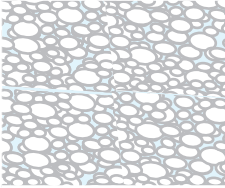
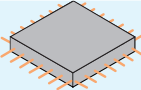

Ташев Галвинг ООД
www.tashev-galving.com

Технически характеристики

Typ/ Form	TFS-L			h_1	h_{ef}	t_{fix}
	$\emptyset \times D_L$	\emptyset mm	\emptyset mm	\geq mm	\geq mm	\leq mm
H-TFS-L						
Form 9	8 / 80	5,0	8	90	50/ 80 ¹⁾	30/ -
Form 10	8 / 80	5,0	8	90	50/ 80 ¹⁾	30/ -

1) 

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

H-TFS-L	Form 9 ¹⁾	Form 10 ²⁾
 PP 2	0,25	0,40
 PP 4	0,35	0,50
 \geq C 12/15	0,80	1,00
 \geq HLz 12	0,40	0,60

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

- 1) Натоварване на опън
- 2) Напречно натоварване

Монтаж

