

## ДЮБЕЛ TFS-L С КУКА





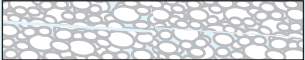
**TFS-L** е система за закрепване, която се състои от универсален спираловиден дълъг дюбел **TFS-L** и различни винтове тип кука. Тази комбинация е подходяща за закрепване в порест бетон, кухи строителни материали, бетон и плътни строителни материали.

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

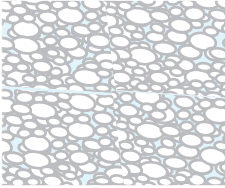
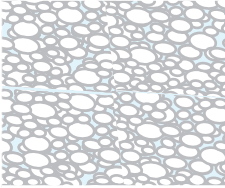
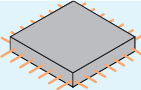

Ташев Галвинг ООД  
[www.tashev-galving.com](http://www.tashev-galving.com)

## 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
<b>H-TFS-L</b>						
Form 9	8 / 80	5,0	8	90	50/ 80 <sup>1)</sup>	30/ -
Form 10	8 / 80	5,0	8	90	50/ 80 <sup>1)</sup>	30/ -

1) 

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

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

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

- 1) Натоварване на опън
- 2) Напречно натоварване

## Монтаж

