

## УНИВЕРСАЛЕН – ОРЕБРЕН ДЮБЕЛ 4AS-K





**4AS-K** представя по най-добрия начин откритата от **TOX** универсалност на дюбелите.

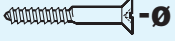



Той е подходящ не само за всички строителни материали, но и за всички винтове и за винтове с различен диаметър според големината на дюбела. Поставен при предварителен монтаж, той се разтваря и се свързва силово в бетон и плътни тухли, а посредством формата си “се завързва” в кухи строителни материали. Поради тази причина той може да бъде прилаган практически навсякъде. Пластмасовите ребра се грижат за оптимално запълване на отвора, а това осигурява подходяща сила на натиск специално за меки и шуплести строителни материали.

Дюбелът издържа на голямо натоварване, тъй като е направен от изключително здрава пластмаса. Опорният пръстен пречи на дюбела да влезе в отвора.

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

Тип	 $d_o$	 $\text{ø}$	$h_1$	$h_{ef}$	$t_{fix}$
$\text{ø} \times D_L$	$\text{ø mm}$	$\text{ø mm}$	$\geq \text{mm}$	mm	$\leq \text{mm}$
<b>4AS-K</b>					
5/25	5	3,0 - 4,0	35	24	-
6/28	6	3,5 - 4,5	35	27	-
6/41	6	3,5 - 4,5	50	40	-
8/49	8	4,0 - 6,0	60	48	-
10/66	10	6,0 - 8,0	75	65	-
12/76	12	8,0 - 10,0	85	75	-

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

4AS-K	5/25	6/28	6/41	8/49	10/66	12/76
	4,0	4,5	4,5	6,0	8,0	10,0
 $\geq \text{C 12/15}$	0,30	0,30	0,60	1,00	1,80	2,40
 $\geq \text{HLz 12}$	0,15	0,20	0,40	0,50	0,50	0,60
 $d_p$ 12,5 mm	-	0,10	0,15	0,25	0,25	-

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

Монтаж

