

## ДЮБЕЛ ЗА ПОРЪОЗЕН БЕТОН GB


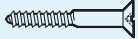


Дюбелът **GB** е направен от полиамид. В зависимост от големината си дюбела може да се комбинира с винтове с различен диаметър. Разделеното на три части тяло на дюбела осигурява добро разтваряне, което допълнително се оптимизира от направляващите ребра на отделните сегменти. Скритата глава на дюбела ограничава дълбочината на неговото поставяне. **GB** се употребява за закрепване на санитарни и електроинсталации.


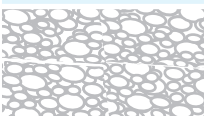
Ташев Галвинг ООД  
[www.tashev-galving.com](http://www.tashev-galving.com)

Технически характеристики

$(l_{s_{min}} = DL + t_{fix} + 5 \text{ mm})$

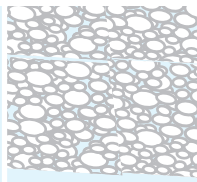
Тип	 $d_o$	 $\text{ø mm}$	$h_1$ $\geq \text{mm}$	$h_{ef}$ $\text{mm}$	$t_{fix}$ $\leq \text{mm}$
$\text{ø} \times D_L$	$\text{ø mm}$	$\text{ø mm}$	$\geq \text{mm}$	$\text{mm}$	$\leq \text{mm}$
<b>GB</b>					
10/55	10	4,5 - 6,0	65	55	-
12/60	12	7,0 - 8,0	70	60	-
14/75	14	10,0	85	75	-
12/60*	12	7,0 x 85	70	60	20

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

GB	10/55	12/60	14/75				
	6,0	8,0	10,0				
 <b>PP 2</b>	0,30	0,40	0,50				
<b>PP 4</b>	0,60	0,85	1,15				

Допустимо натоварване

-  $F_{zul.}$  [kN]

Тип GB	a	$a_r$	d		$F_{zul}$ kN
$\text{ø} \times D_L$	$\geq \text{cm}$	$\geq \text{cm}$	$\geq \text{cm}$		
12/60*	15	10	12	PP2	0,30
	20	15		PP4	0,50
	20	15		P3,3	0,30
	20	15		P4,4	0,50

Монтаж

