

УНИВЕРСАЛЕН ДЮБЕЛ TRI УНИВЕРСАЛЕН ДЮБЕЛ TRIKA

TRI



TRIKA




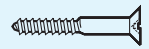
През 70-те години универсалният дюбел **TRI** беше абсолютна революция в областта на крепежите и междувременно се превърна в класика, копирана от милиони производители по цял свят. В областта на универсалните крепежи **TRI** е праотецът на десетилетната традиция на **TOX**.

В цилиндрични отвори **TRI** се закрепва със силова връзка, а в кухини - посредством геометричната форма чрез “завързване”.





За по-удобна употреба **TRI** е направен от висококачествен полиетилен. Тялото на дюбела е разделено на 3, като гарантира много добро направляване на винта и перфектно напасване към строителния материал. За оптимална здравина при закрепване в бетон и плътни строителни материали дюбелът се разтваря и се закрепва със силова връзка, а в гипсокартон или гипсофазер се закрепва “възлово” чрез геометричната си форма. Когато се прилага при предварителен монтаж **TRI** осигурява здраво закрепване както за винтове с двойна резба, така и за винтове за дърво.

Освен това **TRIKA** разполага с опорен пръстен, който пречи на дюбела да влезе в отвора.

За всички строителни материали във всякакви големина, със или без опорен пръстен. Качествените продукти на **TOX** гарантират здраво закрепване.

Тип	Тип	 d_0		h_1	h_{ef}	t_{fix}
$\varnothing \times D_L$	$\varnothing \times D_L$	$\varnothing \text{ mm}$	$\varnothing \text{ mm}$	$\geq \text{mm}$	mm	$\leq \text{mm}$
TRI	TRIKA					
5/31	5/32	5	3,0 - 4,0	40	31	-
6/36	6/37	6	4,0 - 5,0	45	36	-
6/51	6/52	6	4,0 - 5,0	60	51	-
7/36	7/37	7	4,5 - 5,0	45	36	-
7/51	7/52	7	4,5 - 5,0	60	51	-
8/51	8/52	8	5,0 - 6,0	60	51	-
10/61	10/62	10	7,0 - 8,0	70	61	-
12/71	12/72	12	8,0 - 10,0	80	71	-
14/75	14/76	14	10,0 - 12,0	85	75	-

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

TRI		5/31	6/36	6/51	7/36	7/51	8/51	10/61	12/71	14/75
		4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0
	$\geq \text{C 12/15}$	0,35	0,60	0,70	0,80	1,00	1,00	1,80	2,20	2,80
	$\geq \text{HLz 12}$	0,20	0,35	0,40	0,35	0,40	0,45	0,50	0,60	0,70
	$d_p \text{ 12,5 mm}$	0,10	0,15	0,20	0,15	0,20	0,25	0,25		

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

Монтаж

