

## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

### Универсален дюбел UX

Универсалният крепежен елемент за отлично захващане във всички стени.

#### ОБЩ ПРЕГЛЕД



Универсален дюбел UX



Универсален дюбел UX-R с яка



Винт за дърво



Винт за талашит

#### Подходящ за:

- Бетон
- Бетонни плочи с куха сърцевина
- Естествен камък с плътна структура
- Плътна тухла
- Плътна хоросанена тухла
- Плътен блок, направен от лек бетон
- Газ-бетон
- Плътна гипсова плоскост
- Вертикално перфорирана тухла
- Перфорирана хоросанена тухла
- Кух блок, направен от лек бетон
- Плочи, направени от перфорирани тухли
- Кухи бетонени блокове и др.

- Гипсокартон и гипсов фазер
- Талашитени плоскости

#### За закрепване на:

- Картини
- Датчици за движение
- Лампи
- Первази
- Електрически прекъсвачи
- Малки рафтове за стена
- Закачалки за кърпи
- Леки шкафчета с огледала
- Пощенски кутии
- Висящи кошници
- Корнизи



### Характеристики:

#### ОПИСАНИЕ

- Найлонов универсален крепежен елемент
- Разширяващ се в твърди строителни материали, прави надежден възел във всякакъв тип кухини.
- Използвайте UX 6 дълъг вариант с винтове fischer за максимална товароустойчивост в перфорирани материали, двойно облицован гипсокартон и в свързващи не подложени на натоварване пластове.

#### Предимства / ползи

- Уникалният дизайн позволява да се използва за почти всички строителни материали.
- Оптимално водене на винта.
- Новият вид стоп срещу превъртане "зъб на трион" предотвратява въртенето на крепежния елемент в пробития отвор.
- Нисък момент на въртене и висок момент на натягане - първият универсален крепежен елемент, който наистина „стяга“.



- Може да се използва с винтове за дърво и талашит между 4 и 12 mm.
- Интегриран набивен стоп позволява при предварително поставен винт оптимален проходен монтаж.
- Яката на UX R предотвратява потъване в пробития отвор.

## МОНТАЖ

### Тип монтаж

- Монтиране с предварителна подготовка, проходен монтаж.

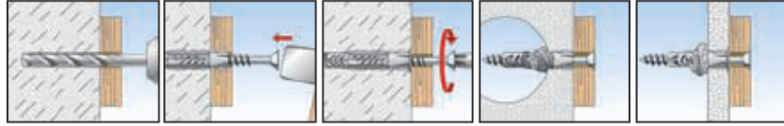
### Съвети за монтаж

- При проходен монтаж, използвайте най-големия възможен диаметър на винта.
- Пробивайте само с въртливо движение (изключете ударния режим) в перфорирани и кухи тухли и аеробетон и използвайте свредло за метал при гипскартон.
- Ако използвате куки за кухини и халки на винт в кухи тухли, важно е те да имат яка, за да може винтът да се затегне достатъчно, за да направи възел.
- Необходимата дължина на винта се определя от дължината на крепежния елемент + дебелината на елемента, който ще се прикрепя + 1 x диаметър на винта.

### Монтиране с предварителна подготовка

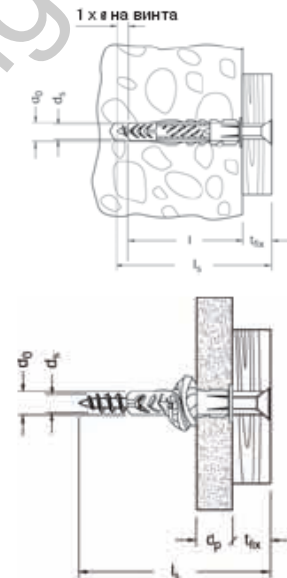


### Проходен монтаж



## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Тип	Арт.-№	ИД	UX - без яка		UX - с яка		UX - с винт за талашит		кол-во в кутия
			средно-Ø	мин. дължина на пробиване	мин. дебелина на плоскостта	дължина на дюбела	използвана дължина	винт за талашит	
			$d_p$ (mm)	$t$ (mm)	$d_p$ (mm)	$l$ (mm)	$d_a$ (mm)	$d_s \times l_s$ (Ø mm)	бр.
UX 5 x 30	94721	0	5	40	9,5	30	-	3 - 4	100
UX 5 x 30 R	94722	7	5	40	9,5	30	-	3 - 4	100
UX 6 x 35	77888	9	6	45	9,5	35	-	4 - 5	50
UX 6 x 35 R	77889	3	6	45	9,5	35	-	4 - 5	50
UX 6 x 50	77890	3	6	60	9,5	50	-	4 - 5	50
UX 6 x 50 R	77891	0	6	60	9,5	50	-	4 - 5	50
UX 8 x 50	62760	2	8	60	9,5	50	-	4,5 - 6	50
UX 8 x 50 R	62762	8	8	60	9,5	50	-	4,5 - 6	50
UX 10 x 60	62761	5	10	75	12,5	60	-	6 - 8	25
UX 10 x 60 R	62759	2	10	75	12,5	60	-	6 - 8	25
UX 12 x 70	77892	7	12	85	-	70	-	8 - 10	20
UX 14 x 75	77893	0	14	95	-	75	-	10 - 12	10
UX 6 x 35R S/20	94758	6	6	60	9,5	35	20	4,5 x 60	25
UX 6 x 50R S/20	94759	3	6	75	9,5	50	20	4,5 x 75	25
UX 8 x 50R S/15	94762	3	8	70	9,5	50	15	5 x 70	25
UX 8 x 50R S/25	94760	9	8	80	9,5	50	25	5 x 80	25
UX 10 x 60 S/20	94761	6	10	85	12,5	60	20	6 x 85	10



Тип	Арт.-№	ИД	Универсален дюбел UX RH		Универсален дюбел UX WH		кол-во в кутия	
			средно-Ø	мин. дължина на пробиване	мин. дебелина на плоскостта	дължина на дюбела		
			$d_p$ (mm)	$t$ (mm)	$d_p$ (mm)	$l$ (mm)	бр.	
UX 6 x 35 RH	94407	3	6	45	9,5	35	3,5 x 68	25
UX 6 x 35 WH	94408	0	6	45	9,5	35	3,5 x 52	25
UX 8 x 50 RH	94409	7	8	60	9,5	50	4,4 x 83	25
UX 8 x 50 WH	94410	3	8	60	9,5	50	4,4 x 68	25

Тип	Арт.-№	ИД	Универсален дюбел UX RH W		Универсален дюбел UX WH W		Универсален дюбел UX OE W		кол-во в кутия
			средно-Ø	мин. дължина на пробиване	мин. дебелина на плоскостта	дължина на дюбела	размери на гуката		
			$d_p$ (mm)	$t$ (mm)	$d_p$ (mm)	$l$ (mm)	$d_s \times l_s$ (Ø mm)	бр.	
UX 8 x 50 RH W	94412	7	8	60	9,5	50	4,4 x 83	25	
UX 8 x 50 WH W	94413	4	8	60	9,5	50	4,4 x 68	25	
UX 8 x 50 OE W	94414	1	8	60	9,5	50	4,4 x 83	25	

## НАТОВАРВАНЕ

Преп. натоварване  $N_{гес}$  [kN] и означава крайното натоварване  $N_U$  [kN]. Тези стойности се отнасят за употребата на винтове за дърво с посочения диаметър на винта. Когато се използват винтове за талашит, тези стойности трябва да се намалят с 30%.

Тип крепежен елемент	UX 6 x 35		UX 6 x 50 (R)		UX 8 x 50		UX 10 x 60		UX 12 x 70		UX 14 x 75	
	5		6		5		8		10		12	
Диаметър на винта за дърво [mm]	$N_{гес}$	$N_U$	$N_{гес}$	$N_U$	$N_{гес}$	$N_U$	$N_{гес}$	$N_U$	$N_{гес}$	$N_U$	$N_{гес}$	$N_U$
Основа	0,4	2,4	0,6	2,5	0,6	2,5	1,0	5,8	1,5	8,8	1,8	13,2
Бетон $\geq$ C12/C55	0,2	2,0	0,3	2,1	0,3	2,1	0,5	3,7	0,7	8,0	0,8	8,0
Плътна тухла $\geq$ Mz 12 (DIN 106)	0,2	0,9	0,2	0,9	0,2	1,0	0,2	1,4	0,3	2,1	0,4	3,2
Вертикално перфорирана тухла $\geq$ Hz 12 ( $\rho \geq 1,0$ kg/dm <sup>3</sup> , DIN 105)	0,2	0,9	0,2	0,9	0,2	1,0	0,2	1,4	0,3	2,1	0,4	3,2
Перфорирана хоросанена тухла $\geq$ KSL12 (DIN 106)	0,4	2,6	0,4	2,8	0,5	3,2	0,6	4,4	0,8	5,0	0,8	5,0
Аеоробетон $\geq$ PB2	0,05	0,4	0,1	0,5	0,15	0,7	0,2	1,1	0,2	1,6	0,2	1,7
Аеоробетон $\geq$ PB4	0,2	1,0	0,2	1,3	0,3	1,7	0,4	2,7	0,6	3,7	0,7	3,9
Гипскартон 12,5 mm	0,1	0,5	0,1	0,5	0,1	0,6	0,1	0,6	-	-	-	-
Гипскартон 2 x 12,5 mm	0,15	0,7	0,15	0,8	0,15	0,8	0,15	1,1	-	-	-	-
Гипсов фазер (Fermacell)	0,2	1,5	0,2	1,5	0,2	1,7	0,25	1,9	-	-	-	-

Ташев-Галвинг ООД  
www.tashev-galving.com