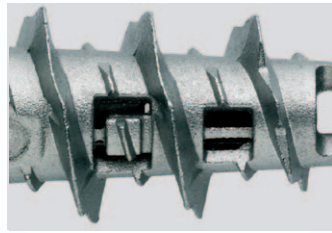
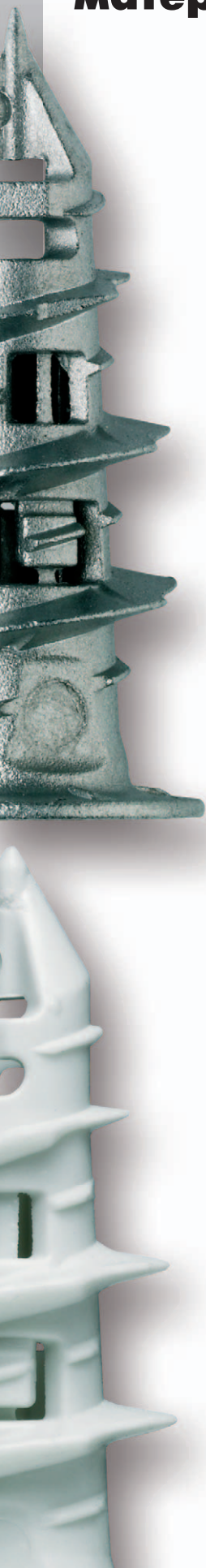


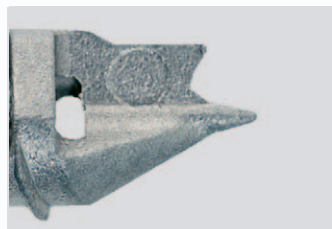
MJP Jet Plug метален MFJ Fiber Jet синтетичен материал



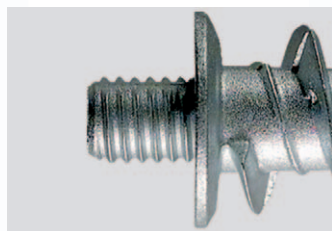
Тясна режеща резба
връзва се плътно в мекия
строителен материал.



Осигуровка срещу развиване
позволява развиване на винта
без дюбела да се върти в отвора.



Центриращ връх
Центриращият връх
подсигурява лесно
разпробиване на плочата.



Метрична резба над главата
Резба над главата за монтаж на
скоби за тръбопроводи.



MJP Jet Plug метален

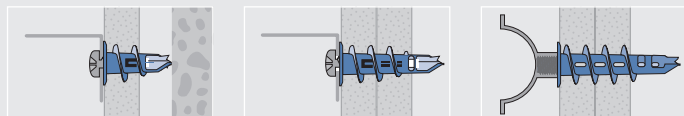


Свойства

- MJP39 - за стена от една или две гипсокартонени плоскости и за гипсфазерни плоскости
- MJP32 - за стена от една или две гипсокартонени плоскости, гипсфазерни плочи при ограничено кухо пространство
- MJP25 - за една гипсокартонена плоскост, или при ограничено кухо пространство, върха на дюбела се отчупва
- Предварителен монтаж
- Приложение в закрити помещения

Приложения

лампи, картини, релси, цокълни лайстни, малки стенни полици



Технически данни

	гипсокартонени плочи d = 12.5 mm, сила на опън (N)	лек бетон, сила на опън (N)	гипс 6 mm предварително да се разпробие, сила на опън (N)	плочи гипсфазер, сила на опън (N)	Шперплат 6mm предварително разпробяване сила на опън (N)
MJP	100	100	1220	150	450

Фактор на сигурност 3 / 10 N ≈ 1 кг / 1) Само MJP39

Монтаж



Артикул номер	Дължина на дюбела mm L	Винт d _s	Тип на винта метричен ∅ mm d _s	Описание	Опаковани в броя PS	Съдържание на сборен кашон SK	Количество на един палет
1801012	39	4.0-4.5	M4	-	100 11	2400 32	57600
18010122	39	4.0-4.5	M4	Насипни	-	2000	96000

MJP39 Jet Plug метален 39mm



Артикул номер	Дължина на дюбела mm L	Винт d _s	Тип на винта метричен ∅ mm d _s	Описание	Опаковани в броя PS	Съдържание на сборен кашон SK	Количество на един палет
1801022	32	4.0-4.5	M4	-	100 11	2400 32	57600
18010222	32	4.0-4.5	M4	Насипни	-	3000	72000

MJP32 Jet Plug метален 32mm



Артикул номер	Дължина на дюбела mm L	Винт d _s	Тип на винта метричен ∅ mm d _s	Описание	Опаковани в броя PS	Съдържание на сборен кашон SK	Количество на един палет
1801042	25	4.0-4.5	M4	-	100 11	2400 32	57600

MJP25 Jet Plug метален 25mm



Артикул номер	Дължина на дюбела mm L	Винтове ∅ mm d _s	Дължина на винта mm L _v	Накрайник	Опаковани в броя PS	Съдържание на сборен кашон SK	Количество на един палет
18010124	39	4.5	30	PZ2	100 21	1800 32	43200

MJP39-S Jet Plug метален 39mm със Pan Head винт Pozi 2



Артикул номер	Дължина на дюбела mm L	Винтове ∅ mm d _s	Дължина на винта mm L _v	Накрайник	Опаковани в броя PS	Съдържание на сборен кашон SK	Количество на един палет
18010224	32	4.5	30	PZ2	100 11	2400 32	57600

MJP32-S Jet Plug метален 32mm със Pan Head винт Pozi 2



MJPrm Jet Plug метален с накрайник с резба



Артикул номер	Дължина на дюбела мм L	Резба d	Опаковани в броя PS	Съдържание на сборен кашон SC	Количество на един палет
1801312	39	M6	100 11	2400 32	57600
1801313	39	F7	100 11	2400 32	57600
1801314	39	M8	100 11	2400 32	57600
1801315	39	1/4"	100 11	2400 32	57600

Вкл. 1 Бит

BIT Duo-Бит за MJPrm/MFJ



Артикул номер	за	Накрайник	Опаковани в броя
4001201L	MJPrm/MFJ	PZ2	1

BIT SQ-Бит за MJPrm



Артикул номер	за	Опаковани в броя
4001202L	MJPrm	1

MFJ Fiber Jet полиамиден



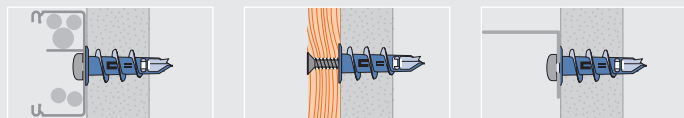
Свойства

- Усилен със стъклени нишки синтетичен материал
- Електрически изолиращ
- За единични гипсо-картонени плоскости
- При редуцирани кухини (Fiber Jet 32 или 25мм)
- Предварителен монтаж
- Приложение в закрити помещения



Приложения

електрически ключове, картини, лампи, релси

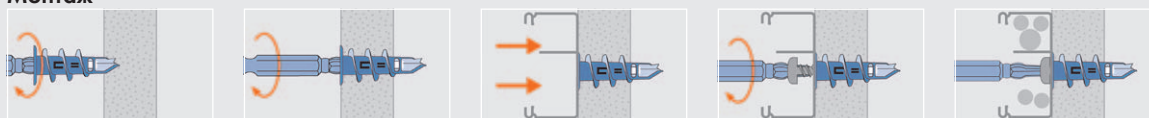


Технически данни

		гипсокартонени плочи d = 12,5 mm, сила на опън (N)	
		MFJ	90

Фактор на сигурност 3 / 10 N ≈ 1 кг

Монтаж



Артикул номер	Дължина на дюбела mm	Винт	Тип на винта метричен	Опаковани в броя	Съдържание на сборен кашон	Количество на един палет
	L	d _s	d _s	FS	SK	
1801112	32	4.0-4.5	M4	100	3600	86400

MFJ32 Fiber Jet полиамиден 32мм



Артикул номер	Дължина на дюбела mm	Винт	Тип на винта метричен	Опаковани в броя	Съдържание на 1 Box	Количество на един палет
	L	L _s	d _s	FS		
18011127	32	4.0-4.5	M4	100	2800	67200

MFJ32 Fiber Jet полиамиден 32мм в Maxi-Box



Артикул номер	Дължина на дюбела mm	Винтове ∅ mm	Дължина на винта mm	Накрайник	Опаковани в броя	Съдържание на сборен кашон	Количество на един палет
	L	d _s	L _s	PZ2	FS	SK	
18011124	32	4.5	30	PZ2	100	2400	57600

MFJ32-S Fiber Jet полиамиден 32мм със Pan Head винт Pozzi 2



Артикул номер	Дължина на дюбела mm	Винт	Тип на винта метричен	Опаковани в броя	Съдържание на сборен кашон	Количество на един палет
	L	d _s	d _s	FS	SK	
1801142	25	4.0-4.5	M4	100	3600	86400

MFJ25 Fiber Jet полиамиден 25мм



Артикул номер	за	Накрайник	Опаковани в броя
4001201L	MJP/MFJ	PZ2	1

BIT Duo-Бит за MJP/MFJ



MHD Дюбел за кухни

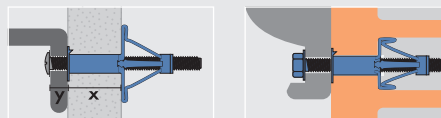


Свойства

- Контролиран, бърз и лесен монтаж с клещите
- Винт предварително монтиран
- Комбинирана глава на винта кръст/шлиц
- Повишена товароносимост и монтажна сигурност
- Преминаващ монтаж
- Приложение в закрити помещения

Приложения

лампи, картини, малки стенни полици, леки шкафове с огледала, релси

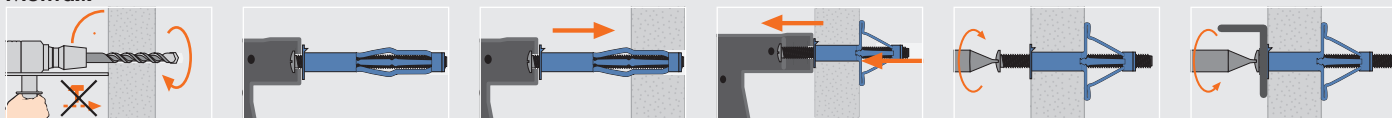


Технически данни

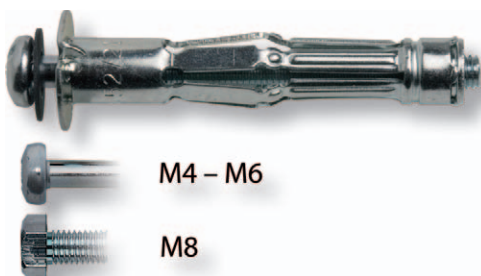
	гипсокартонени плочи d = 12,5 mm, сила на опън (N)	дървени плочи d = 13mm, сила на опън (N)	плочи циментфазер d = 12mm, сила на опън (N)	Тухли с дълбоки отвори (Hz12) сила на опън (N)
M4	150	200	350	-
M5	180	250	400	-
M6	200	280	420	700
M8	200	300	450	700

Фактор на сигурност 3 / 10 N ≈ 1 кг

Монтаж



MHD-S Дюбел за кухни



Артикулен номер	Тип	Тип на винта метричен Ø мм d _v	Дължина на винта мм L _v	отвор Ø мм d ₀	използваема дължина на монтажния се детайл (x) мм d _p	макс.дебелина на монтажния се детайл (y) мм f _{fix}	Опаковани в броя FS	Съдържание на сборен кошон SX	Количество на един палет
1870140	4x20/8 (XS)	M4	25	8	0-8	12	100	2400	57600
1870141	4x32/13	M4	41	8	3-13	16	100	1200	28800
1870142	4x46/18	M4	54	8	3-18	23	100	1200	28800
1870143	4x46/24	M4	54	8	16-24	16	100	1200	28800
1870144	4x59/42	M4	67	8	32-42	16	100	900	21600
1870161	5x37/15	M5	45	10	5-15	20	100	1200	28800
1870162	5x52/21	M5	60	10	5-21	24	100	900	21600
1870163	5x65/34	M5	74	10	16-34	16	100	600	14400
1870164	5x80/50	M5	89	10	32-50	26	100	300	7200
1870181	6x37/15	M6	45	12	5-15	16	100	900	21600
¹⁸⁾ 1870182	6x52/21	M6	60	12	5-21	24	100	600	14400
1870183	6x65/34	M6	74	12	16-34	26	100	300	7200
1870184	6x80/50	M6	88	12	32-50	26	100	300	7200
1870191	8x37/15	M8	45	13	5-15	20	100	600	14400
¹⁸⁾ 1870192	8x55/21	M8	65	13	5-21	25	100	300	7200
1870193	8x65/34	M8	75	13	16-34	25	100	300	7200
1870194	8x80/50	M8	90	13	32-50	30	100	300	7200

¹⁸⁾ Подходящ за тухли с дълбоки отвори (Hz12)

MHD-WZ Монтажни клещи M4-M6



Артикулен номер	Описание	Опаковани в броя
1870502	M4-M6	1

MHD-WZ Монтажни клещи M4-M6 усилени



Артикулен номер	Описание	Опаковани в броя
1870503	M4-M6 усилен	1

MHD-WZ Монтажни клещи M4-M8



Артикулен номер	Описание	Опаковани в броя
1870504	M4-M8	1

MEF Easy-Fix

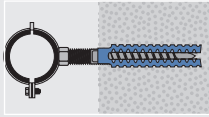
Свойства

- В лек бетон без предварително разпробиване
- Може да се използва с винтове за дърво, за дървени и шпервани плоскости
- Предварителен монтаж
- Приложение в закрити помещения



Приложения

тръбопроводи, водопроводи, газопроводи

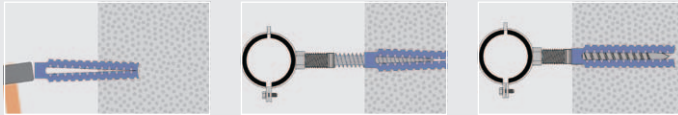


Технически данни

	лек бетон, сила на опън (N)
MEF 6/32	220
MEF 8/38	400
MEF 8/60	470
MEF 10/60	520

Фактор на сигурност $3 / 10 N \approx 1 \text{ kg}$ / Диаметърът на сверлото трябва да се напасне на устойчивостта на натиск на материала. Колкото по-голяма е устойчивостта на натиск, толкова по-голям \varnothing на сверлото.

Монтаж



Артикулен номер	дюбел- \varnothing мм $d_{\text{дубел}}$	Дължина на дюбела мм L	Винт d_v	отвор \varnothing мм d_0	Опаковани в броя	Съдържание на сборен кашон	Количество на един палет
1127074	6	32	5-6	7-9	100 $\frac{01}{01}$	2400 $\frac{22}{01}$	57600
1127075	8	38	6-8	10-12	100 $\frac{11}{01}$	1200 $\frac{22}{01}$	28800
1127076	8	60	6-8	10-12	100 $\frac{03}{01}$	600 $\frac{22}{01}$	14400
1127077	10	60	8-10	12-14	100 $\frac{03}{01}$	600 $\frac{22}{01}$	14400

MEF Easy-Fix



MF Дюбел за окачен таван

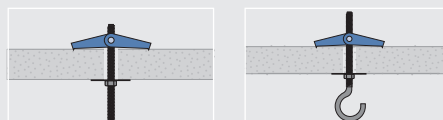


Свойства

- Бърз и лесен монтаж
- Със шпилка (-M) или кука (-H)
- Малки дълбочини на кухините
- Преминаващ монтаж
- Приложение в закрити помещения

Приложения

окачени тавани, кабелни трасета, леки шкафове с огледала, релси



Технически данни

	гипсокартонни плочи d = 12.5 mm, сила на опън (N)	дървени плочи d = 13mm, сила на опън (N)	плочи циментфазер d = 12mm, сила на опън (N)	MF-H (Кука)
MF M3	160	300	330	25
MF M4	200	350	570	75
MF M5	210	360	600	150
MF M6	220	380	620	200
MF M10	240	410	680	250

Фактор на сигурност 3 / 10 N ≈ 1 кг / Стойностите за в зависимост от базовия материал

Монтаж



MF-M Дюбел за окачен таван със шпилка



Артикул номер	Резба	Средно-Ø мм		използваема дължина мм d _z	дълбочина на кухината мин. мм h _a	дължина на резбата мм L _c	Опаковани в броя PS	Съдържание на сборен кашон SK
		d	d ₀					
1825320	M3	11	11	50	35	85	100 PS	600 SK
1825410	M4	14	14	50	35	90	50 PS	300 SK
1825510	M5	16	16	60	46	100	25 PS	150 SK
1825610	M6	16	16	60	46	100	25 PS	150 SK
1825910	M10	30	30	150	90	180	10 PS	30 SK

MF-H Дюбел за окачен таван с кука



Артикул номер	Резба	Средно-Ø мм		използваема дължина мм d _z	дълбочина на кухината мин. мм h _a	дължина на резбата мм L _c	Опаковани в броя PS	Съдържание на сборен кашон SK
		d	d ₀					
1825340	M3	11	11	30	35	70	50 PS	300 SK
1825430	M4	14	14	30	35	70	50 PS	300 SK
1825530	M5	16	16	30	46	70	25 PS	150 SK
1825630	M6	16	16	50	46	90	25 PS	150 SK

МК Дюбел за окачен таван

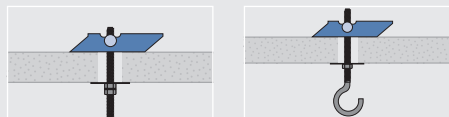


Свойства

- Със шпилка (-М) или кука (-Н)
- Лягащ върху голяма площ - подходящ за меки строителни материали
- Премавив монтаж
- Приложение в закрити помещения

Приложения

окачени тавани, кабелни трасета, леки шкафове с огледала, релси



Технически данни

	гипсокартонени плочи d = 12.5 mm, сила на опън (N)	дървени плочи d = 13mm, сила на опън (N)	плочи цимент-фазер d = 12mm, сила на опън (N)	МК-Н (Кука)
МК М5	230	400	650	200
МК М6	250	450	700	250
МК М8	300	500	750	350
МК М10	330	770	920	-

Фактор на сигурност $3 / 10 N \approx 1 \text{ kg}$ / Стойностите за в зависимост от базовия материал

Монтаж



Артикулен номер	Резба	Средно-Ø мм	използваема дължина мм	дълбочина на кукината мин. мм	дължина на резбата мм	Опаковани в броя	Съдържание на сборен кашон
	d	d ₀	d _p	h _e	L _G	50 51	150 22
1826510	M5	15	50	70	100	50 51	150 22
1826610	M6	18	60	70	100	50 51	150 22
1826810	M8	20	50	70	100	50 51	150 22
1826910	M10	30	100	100	200	10 51	30 22

МК-М Дюбел за окачен таван със шпилка



Артикулен номер	Резба	Средно-Ø мм	използваема дължина мм	дълбочина на кукината мин. мм	дължина на резбата мм	Опаковани в броя	Съдържание на сборен кашон
	d	d ₀	d _p	h _e	L _G	50 51	150 22
1826520	M5	15	30	70	70	50 51	150 22
1826620	M6	18	50	70	90	50 51	150 22
1826820	M8	20	25	70	90	25 51	75 22

МК-Н Дюбел за окачен таван с кука

