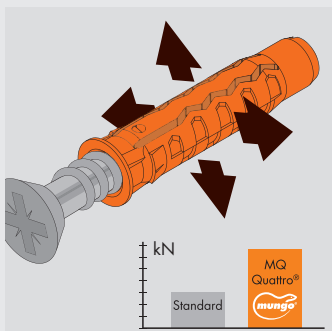
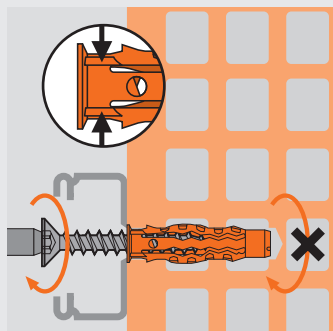


# Quattro® Найлонов дюбел



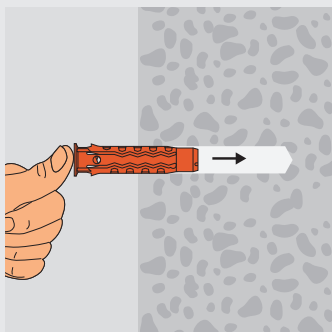
## Quattro® технология

Най-високи показатели на товарносимост при малките и средни тегла. Специално подходящ за използване заедно с винтове за шпервани плоскоти.



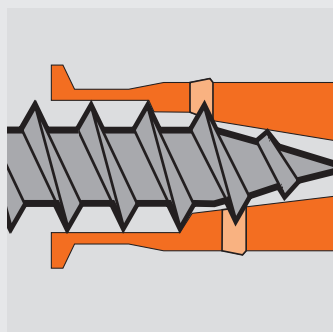
## Осигуровка срещу осукване

Предотвратява превъртането му в отвора.



## Съкратено време на монтаж

Особената геометрия на дюбела улеснява вкарването му в отвора.



## Осигуровка срещу разтваряне

Предотвратява преждевременното разтваряне/разперване на дюбела при полагането му.



# MQ Quattro® Найлонов дюбел



## Свойства

- Подходящ за всички строителни материали
- Контролируема дълбочина на полагане
- Направен от висококачествен найлон PA 6
- Предварителен монтаж

## Приложения

носачи, електрически ключове, картини, лампи, профили, подконструкции, релси

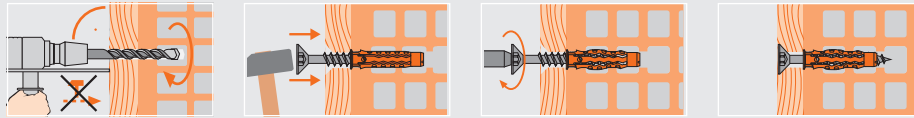


## Технически данни

	Бетон C20/25, сила на опън (kN)	Плътно тухла, сила на опън (kN)	Порест бетон, сила на опън (kN)	Варовик, сила на опън (kN)	Кули тухли, сила на опън (kN)
MQ 5	0.45	0.45	0.12	0.45	<sup>1)</sup> 0.15
MQ 6	1.10	0.90	0.12	0.70	<sup>1)</sup> 0.20
MQ 8	1.2	1.00	0.19	1.00	<sup>1)</sup> 0.40
MQ 10	1.9	1.10	0.30	1.80	<sup>1)</sup> 0.45
MQ 12	2.7	1.50	0.40	2.10	0.50
MQ 14	3.0	1.80	0.55	2.30	0.60

Винт за дърво с максимален диаметър / Фактор на сигурност 5 / 1 kN ± 100 кг / 1) винт за шперплат

## Монтаж



Артикулен номер	Ø мм на дюбела и свредлото	Дължина на дюбела мм	тип винт дърво/шперплат Ø мм	Тип на винта метричен Ø мм	Опаковани в броя FS	Съдържание на сборен кашон SK
1050050	5	25	2.6-4	M3	100	3600
1050060	6	30	3.5-5	M4	100	3600
1050080	8	40	4.5-6	M5	100	3600
1050100	10	50	6-8	M6	50	1800
1050120	12	60	8-10	M8	25	900
1050140	14	70	10-12	M10	20	720

## MQ Quattro® Найлонов дюбел



Артикулен номер	Ø мм на дюбела и свредлото	Дължина на дюбела мм	Винтове Ø мм	Дължина на винта мм	Накрайник	Опаковани в броя FS	Съдържание на сборен кашон SK
1380050	5	25	3.5	30	PZ2	100	3600
1380051	6	30	4.5	40	PZ2	100	3600
1380052	8	40	5.0	50	PZ2	50	1800
1380053	10	50	6.0	60	PZ3	25	450

## MQ-S Quattro® Найлонов дюбел с фрезенков винт Pozi



Артикулен номер	Ø мм на дюбела и свредлото	Дължина на дюбела мм	тип винт дърво/шперплат Ø мм	Тип на винта метричен Ø мм	Съдържание на 1 Box
1380532	5	25	2.6-4	M3	3500
1380533	6	30	3.5-5	M4	2000
1380534	8	40	4.5-6	M5	1000
1380535	10	50	6-8	M6	500

## MQ Quattro® Найлонов дюбел в Mini-Box, насипно



30×20×12.5 cm

Артикулен номер	Ø мм на дюбела и свредлото	Дължина на дюбела мм	тип винт дърво/шперплат Ø мм	Тип на винта метричен Ø мм	Опаковани в броя FS	Съдържание на 1 Box
1050051	5	25	2.6-4	M3	100	5600
1050061	6	30	3.5-5	M4	100	5600
1050081	8	40	4.5-6	M5	100	2800
1050101	10	50	6-8	M6	50	1400
1050121	12	60	8-10	M8	25	700
1050141	14	70	10-12	M10	20	560

## MQ Quattro® Найлонов дюбел в Maxi-Box



40×30×23.5 cm

Артикулен номер	Съдържание	Съдържание на 1 Display
1000018	MQ 6x30 (64 FS от по 100 бр. = 6400 бр.) MQ 8x40 (32 FS от по 100 бр. = 3200 бр.) MQ 10x50 (32 FS от по 50 бр. = 1600 бр.)	11200

## MQ Display



43×30×170 (43×30×71) cm