

МН Дюбель нейлоновый



Предохранитель
позволяет избежать преждевременного расклинивания дюбеля при забивании.



Система фиксирующих блоков,
чередующихся в шахматном порядке, гарантирует моментальную фиксацию дюбеля при установке.



М-образные зубцы
обеспечивают равномерное распределение давления по всей внутренней поверхности отверстия для достижения максимальной несущей способности.



Контролирующие перемычки
предотвращают раскрытие дюбеля в процессе предварительной установки, легко разрываясь, обеспечивают его полное расклинивание при вкручивании шурупа.



MN Дюбель нейлоновый



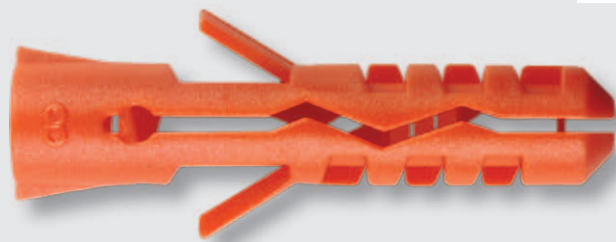
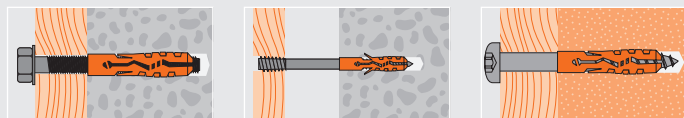
Свойства

- Может использоваться с шурупами для дерева, ДСП и с метрической резьбой
- Подходит для использования во многих строительных материалах, особенно в полнотелых
- Изготовлен из высококачественного полиамида PA6
- Предварительный или сквозной монтаж
- Для внутреннего и наружного применения



Применение

картины, светильники, кронштейны, стальные профили, общестроительные работы, электроустановочные изделия, инженерные системы

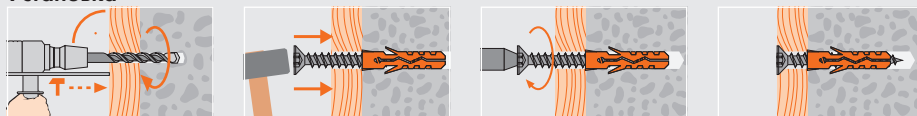


Технические данные

		Бетон C20/25, вырыв (кН)	Кирпич, вырыв (кН)	Ячеистый бетон, вырыв (кН)
	MN 4	0.25	0.1	0.02
	MN 5	0.35	0.2	0.04
	MN 6	0.6	0.4	0.06
	MN 7	0.7	0.55	0.07
	MN 8	0.85	0.6	0.09
	MN 10	1.4	0.8	0.2
	MN 12	1.8	1.0	0.4
	MN 14	2.6	1.3	0.5
	MN 15	2.9	1.5	0.6
	MN 16	3.2	1.7	0.6
	MN 20	5.2	1.9	1.0

Показатели действительны при использовании шурупов для дерева максимального диаметра / Нагрузки рекомендуемые; коэффициент безопасности 5 / 1кН ≈ 100 кг

Установка



Арт. №	Диаметр анкера и бура (мм)	Длина (мм)	Диаметр шурупа дерево / ДСП (мм)	Метрическая резьба	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)	Количество на паллете
1000040	$d_{анк} = d_0$ 4	20	2.2-3	-	100 $\frac{32}{32}$	3600 $\frac{32}{32}$	216000
1000050	5	25	2.6-4	M3	100 $\frac{32}{32}$	3600 $\frac{32}{32}$	216000
³⁾ 1000060	6	30	3.5-5	M4	100 $\frac{32}{32}$	3600 $\frac{32}{32}$	216000
1000070	7	35	4.5-5	M4	100 $\frac{32}{32}$	3600 $\frac{32}{32}$	216000
³⁾ 1000080	8	40	4.5-6	M5	100 $\frac{32}{32}$	3600 $\frac{32}{32}$	216000
1000100	10	50	6-8	M6	50 $\frac{32}{32}$	1800 $\frac{32}{32}$	108000
1000120	12	60	8-10	M8	25 $\frac{32}{32}$	900 $\frac{32}{32}$	54000
1000140	14	70	10-12	M10	20 $\frac{32}{32}$	720 $\frac{32}{32}$	43200
1000150	15	75	10-12	M10	10 $\frac{32}{32}$	360 $\frac{32}{32}$	21600
1000160	16	80	12-14	M12	10 $\frac{32}{32}$	360 $\frac{32}{32}$	21600
1000200	20	90	14-16	M14	5 $\frac{32}{32}$	180 $\frac{32}{32}$	10800

³⁾ Используется с дистанционным шурупом TR (Торкос)

MN Дюбель нейлоновый



Арт. №	Диаметр анкера и бура (мм)	Длина (мм)	Диаметр шурупа дерево / ДСП (мм)	Метрическая резьба	Количество в ящике (шт.)	Количество на паллете
1380032	$d_{анк} = d_0$ 5	25	2.6-4	M3	4000	320000
1380033	6	30	3.5-5	M4	3000	240000
1380034	8	40	4.5-6	M5	1300	104000
1380035	10	50	6-8	M6	700	56000

MN Нерасфасованные в пластиковом ящике (Mini-Box)



30×20×12.5 cm



Арт. №	Диаметр анкера и бура (мм)	Длина (мм)	Диаметр шурупа дерево / ДСП (мм)	Метрическая резьба	Упаковка (шт.)	Количество в ящике (шт.)	Количество на паллете
1000041	$d_{анк} = d_0$ 4	20	2.2-3	-	100 $\frac{32}{32}$	5600	134400
1000051	5	25	2.6-4	M3	100 $\frac{32}{32}$	5600	134400
1000061	6	30	3.5-5	M4	100 $\frac{32}{32}$	5600	134400
1000071	7	35	4.5-5	M4	100 $\frac{32}{32}$	2800	67200
1000081	8	40	4.5-6	M5	100 $\frac{32}{32}$	2800	67200
1000101	10	50	6-8	M6	50 $\frac{32}{32}$	1400	33600
1000121	12	60	8-10	M8	25 $\frac{32}{32}$	700	16800
1000141	14	70	10-12	M10	20 $\frac{32}{32}$	560	13440
1000151	15	75	10-12	M10	10 $\frac{32}{32}$	280	6720
1000161	16	80	12-14	M12	10 $\frac{32}{32}$	280	6720
1000201	20	90	14-16	M14	5 $\frac{32}{32}$	140	3360

MN В пластиковом ящике (Maxi-Box)



40×30×23.5 cm

