

MN

Дюбель нейлоновый



Предохранитель позволяет избежать преждевременного расклинивания дюбеля при забивании с предустановленным шурупом.



Система фиксирующих блоков, чередующихся в шахматном порядке, гарантирует защиту от проворота как при установке, так и демонтаже.



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



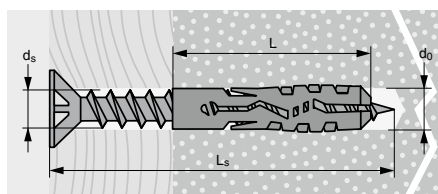
Контролирующие перемычки предотвращают раскрытие дюбеля в процессе предварительной установки. Легко разрываются при вворачивании шурупа, обеспечивая полное раскрытие дюбеля.





Свойства

- Может использоваться с шурупами для дерева, ДСП и с метрической резьбой
- Для использования в большинстве строительных материалов
- Изготовлен из высококачественного полиамида PA6
- Предварительный или сквозной монтаж
- Удлиненная гладкая часть дюбеля предотвращает смещение отверстий по осям (для MNL)



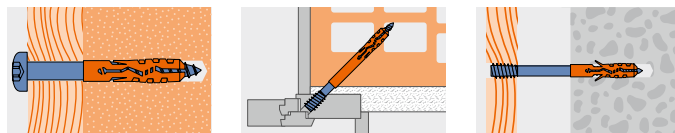
Технические данные / Нагрузки

	Бетон C20/25 Вырыв, кН	Полнотелый 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 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 16	3,2	1,7	0,6
MN 20	5,2	1,9	1,0

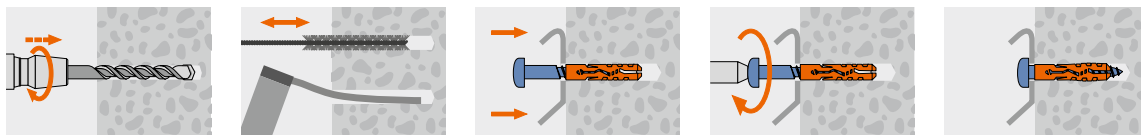
Показатели действительны при использовании шурупов для дерева максимального диаметра. Нагрузки рекомендуемые. Коэффициент безопасности 5. 1 кН ≈ 100 кг.

Применение

Картины, светильники, кронштейны, стальные профили, электроустановочные изделия, общестроительные работы.



Установка



Артикул	Диаметр дюбеля и бура d ₀ , мм	Длина дюбеля L, мм	Диаметр шурупа d _s , мм	Метрическая резьба	Количество в упаковке, шт.
1000040	4	20	2,2-3	-	100
1000050	5	25	2,6-4	M3	100
1000060	6	30	3,5-5	M4	100
1009060	6	30	3,5-5	M4	1400
1000080	8	40	4,5-6	M5	100
1009080	8	40	4,5-6	M5	700
1000100	10	50	6-8	M6	50
1000120	12	60	8-10	M8	25
1000140	14	70	10-12	M10	20
1000160	16	80	12-14	M12	10
1000200	20	90	14-16	M14	5

MN Дюбель нейлоновый



Артикул	Диаметр дюбеля и бура d ₀ , мм	Длина дюбеля L, мм	Диаметр шурупа d _s , мм	Метрическая резьба	Количество в упаковке, шт.
1000600	6	50	3,5-5	M4	100
1000800	8	65	4,5-6	M5	50

MNL Дюбель нейлоновый длинный



Артикул	Диаметр дюбеля и бура d ₀ , мм	Длина дюбеля L, мм	Диаметр шурупа d _s , мм	Длина шурупа L _s , мм	Насадка	Количество в упаковке, шт.
1380076	5	25	3,5	30	PZ2	100
1380077	6	30	4,0	35	PZ2	100
1389077	6	30	4,0	35	PZ2	800
1380078	8	40	5,0	50	PZ2	50
1389078	8	40	5,0	50	PZ2	400
1380070	10	50	6,0	60	PZ3	25

MN-S Дюбель нейлоновый с шурупом с потайной головкой



Артикул	Диаметр дюбеля и бура d ₀ , мм	Длина дюбеля L, мм	Диаметр шурупа d _s , мм	Длина шурупа L _s , мм	Насадка	Количество в упаковке, шт.
1380079	10	50	6,0	60	SW10	25
1380080	12	60	8,0	70	SW13	10
1380081	14	70	10,0	80	SW17	10

MN-SS Дюбель нейлоновый с шурупом с шестигранной головкой

