

Дюбель нейлоновый

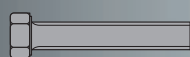
Типы шурупов



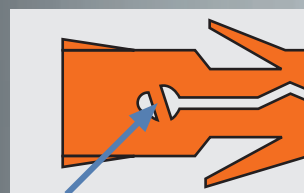
дерево



ДСП

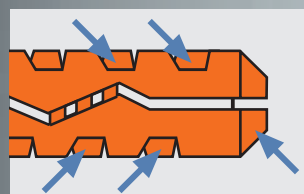


метрическая резьба



Предохранитель

позволяет избежать преждевременного расклинивания дюбеля при забивании



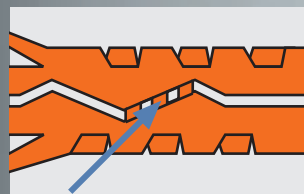
Система фиксирующих блоков,

чередующихся в шахматном порядке, гарантирует моментальную фиксацию дюбеля при установке



М-образные зубцы

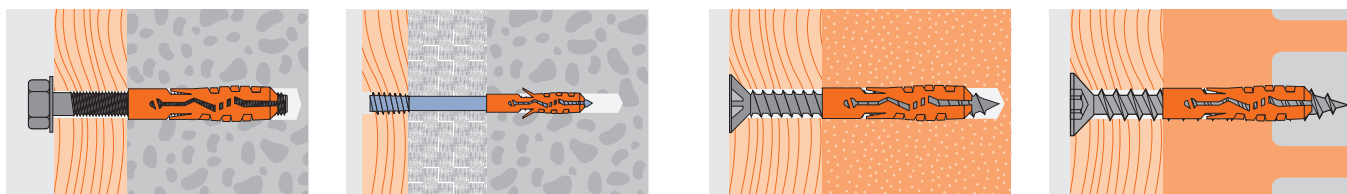
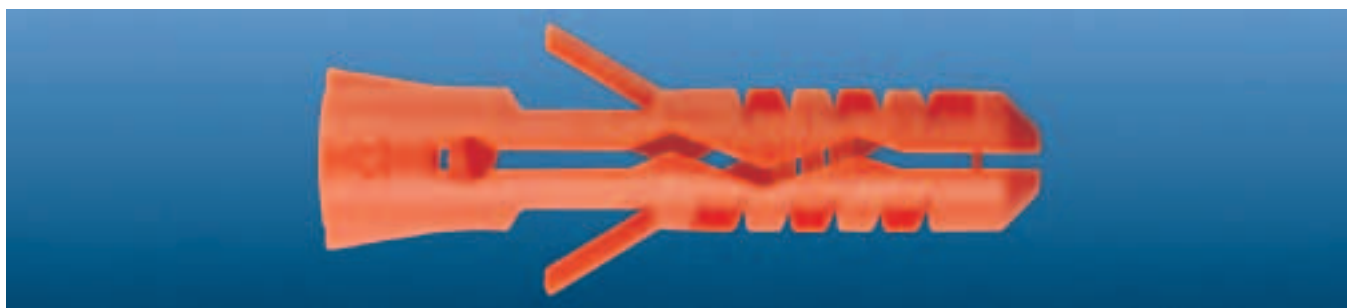
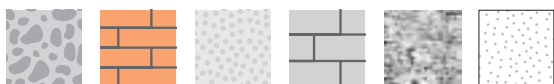
обеспечивают равномерное распределение давления по всей внутренней площади отверстия для достижения максимальной несущей способности



Контролирующие перемычки

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

MUNGO Дюбель нейлоновый (MN)



MN

Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина дюбеля (мм)	Тип шурупа дерево/ДСП диаметр (мм)	метрич. резьба	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
1000040	4	20	2.2-3	-	100	9600
1000050	5	25	2.6-4	M 3	100	9600
1000060	6	30	3.5-5	M 4	100	9600
1000070	7	35	4.5-5	M 4	100	4800
1000080	8	40	4.5-6	M 5	100	4800
1000100	10	50	6-8	M 6	50	2400
1000120	12	60	8-10	M 8	25	1200
1000140	14	70	10-12	M 10	15	720
1000150	15	75	10-12	M 10	20	960
1000160	16	80	12-14	M 12	10	480
1000200	20	90	14-16	M 14	5	240

Рекомендуемая нагрузка в кН (1кН = 100кг)

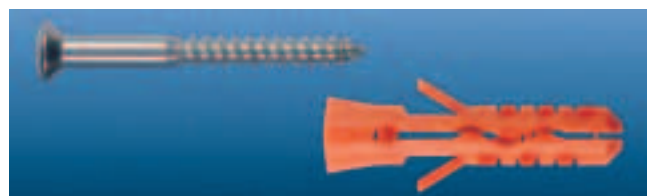
Тип	Бетон В 25	Кирпич	Газобетон
MN 4	0.25	0.2	0.02
MN 5	0.35	0.3	0.04
MN 6	0.6	0.5	0.06
MN 7	0.7	0.65	0.07
MN 8	0.85	0.8	0.09
MN 10	1.4	1.0	0.2
MN 12	1.8	1.4	0.4
MN 14	3.0	1.5	0.5
MN 15	3.1	1.6	0.6
MN 16	3.5	-	0.6
MN 20	5.2	-	1.0

Показатели действительны при использовании шурупов для дерева максимального диаметра
Коэффициент безопасности 5

Полиамид PA 6

- Широкий диапазон температур от -40° до +100° C
- Ударпрочность и сопротивление деформации в результате абсорбции (поглощения влаги)
- Высокая степень устойчивости к динамическим нагрузкам
- Не воспламеняется и не поддерживает горения
- Не содержит галоген

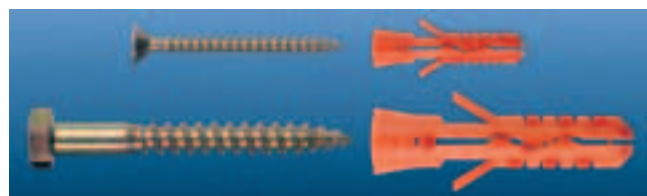
MN + шуруп с полупотайной головкой (MN-S)



MN-S

Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина дюбеля (мм)	Диаметр и длина шурупа (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
1380065	4	20	3.0x25 PZ	100	9600
1380066	5	25	3.5x30 PZ	50	4800
1380067	6	30	4.0x35 PZ	100	3200
1380068	8	40	5.0x50 PZ	50	1600
1380069	10	50	6.0x60 PZ	20	640

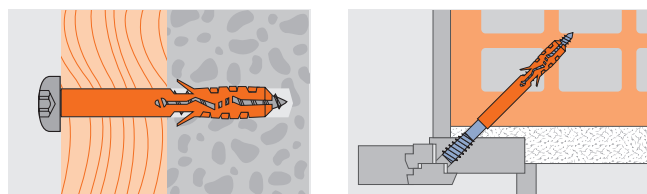
MN + шуруп с потайной/шестигранной головкой (MN-S)



MN-S

Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина дюбеля (мм)	Диаметр и длина шурупа (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
1380076	5	25	3.5x30 PZ	50	4800
1380077	6	30	4.0x40 PZ	100	3200
1380078	8	40	5.0x55 PZ	50	1600
1380079	10	50	8.0x70 HEX	20	640
1380080	12	60	10.0x80 HEX	10	320
1380081	14	70	10.0x90 HEX	5	160

MUNGO Дюбель нейлоновый длинный (MNL)



Преимущества

- Удлиненная шейка дюбеля предотвращает смещение отверстий по осям
- Пригоден для монтажа рам

MNL

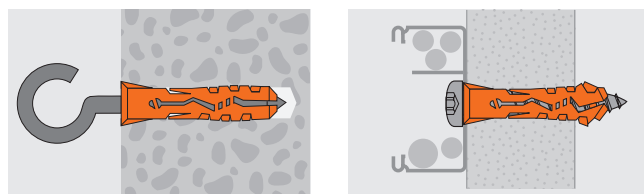
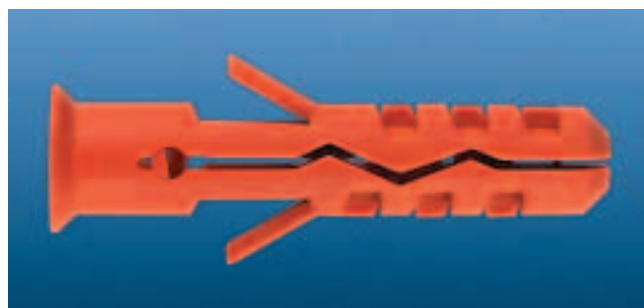
Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина дюбеля (мм)	Тип шурупа дерево/ДСП диаметр (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
1000600	6	50	3.5-5	M4	50
1000800	8	60	4.5-6	M5	25

Рекомендуемая нагрузка в кН (1кН = 100кг)

Тип	Бетон В 25	Кирпич	Газобетон
MNL 6	0.6	0.5	0.06
MNL 8	0.85	0.8	0.09

Показатели действительны при использовании шурупов макс. диаметра / Коэффициент безопасности 5

MUNGO Дюбель нейлоновый с бортиком (MNK)



Преимущества

- Контролируемая глубина установки
- Аккуратный внешний вид

MNK

Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина дюбеля (мм)	Тип шурупа дерево/ДСП диаметр (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
1040510	5	18	2.6-4	M3	250
1040520	5	25	2.6-4	M3	200
1040630	6	30	3.5-5	M4	100
1040840	8	40	4.5-6	M5	50
1041050	10	50	6-8	M6	25
1041250	12	60	8-10	M8	20

Рекомендуемая нагрузка в кН (1кН = 100кг)

Тип	Бетон В 25	Кирпич	Газобетон
MNK 5	0.35	0.3	0.04
MNK 6	0.6	0.5	0.06
MNK 8	0.85	0.8	0.09
MNK 10	1.4	1.0	0.2
MNK 12	1.8	1.4	0.4

Показатели действительны при использовании шурупов макс. диаметра / Коэффициент безопасности 5

Полиамид PA 6

Дюбели **mungo** изготовлены из высококачественного полиамида PA 6, обладающего идеальными техническими свойствами:

- Выдерживает температуры от -40° до +100° C
- Ударопрочен, сопротивляется деформации благодаря высокой степени абсорбции (поглощения влаги)
- Устойчив к динамическим нагрузкам
- Не воспламеняется и не поддерживает горения
- Не содержит галоген

MUNGO Дюбель нейлоновый (MN)



MN в пластиковом ящике

Арт. №	Диаметр и длина дюбеля (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в ящике (шт.)
1000041	4/20	100	7200
1000051	5/25	100	7200
1000061	6/30	100	7200
1000610	6L/50	50	1800
1000071	7/35	100	3600
1000081	8/40	100	3600
1000810	8L/60	25	900
1000101	10/50	50	1800
1000121	12/60	25	900
1000141	14/70	15	540
1000151	15/75	20	720
1000161	16/80	10	360
1000201	20/90	5	180

MN в пластиковом ящике (набор)

Арт. №	Наименование	Количество в ящике (шт.)
1000002	Набор столяра MN 6: 600 MN 8: 2100	
1000005	Набор электрика MN 5: 3600 MN 6: 160	
1000006	Набор сантехника MN 10: 400 MN 12: 500	
1000007	Набор слесаря MN 8: 400 MN 10: 600	
1000001	Набор 1 MN 12: 500	
1000004	Набор 2 MN 6: 1000 MN 8: 500	
		MN 10: 500 MN 12: 400
		MN 6: 2400 MN 8: 2400

MUNGO Дюбель нейлоновый (MN) нерасфасованный



MN нерасфасованные в пластиковом ящике

Арт. №	Диаметр и длина дюбеля (мм)	Количество в ящике (шт.)
1380031	4/20	5000
1380032	5/25	4000
1380033	6/30	3000
1380034	8/40	1300
1380035	10/50	700

MN нерасфасованные в картонной коробке

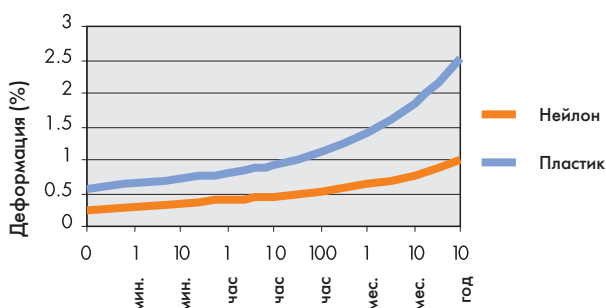


MN нерасфасованные в картонной коробке

Арт. №	Диаметр и длина дюбеля (мм)	Количество в коробке (шт.)
1000055	5/25	20000
1000065	6/30	15000
1000085	8/40	5000
1000105	10/50	2500
1000125	12/60	2000
1000145	14/70	1000

Нейлон/ Пластик

Необратимая деформация при постоянной нагрузке (t +23°C)



Изменение прочности в зависимости от температуры

