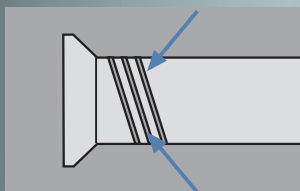
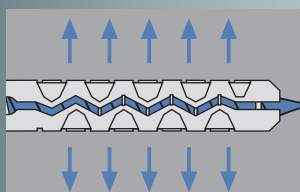


Дюбель-гвоздь



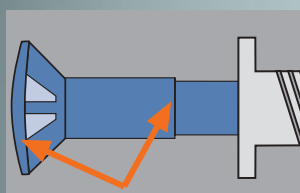
Зона ударной деформации

позволяет производить монтаж на неровных поверхностях



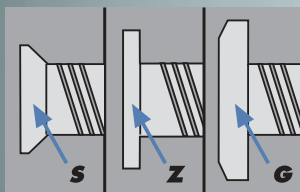
Увеличенная зона раскрытия

повышает несущую способность дюбеля



Усиленные головка и основание шейки шурупа

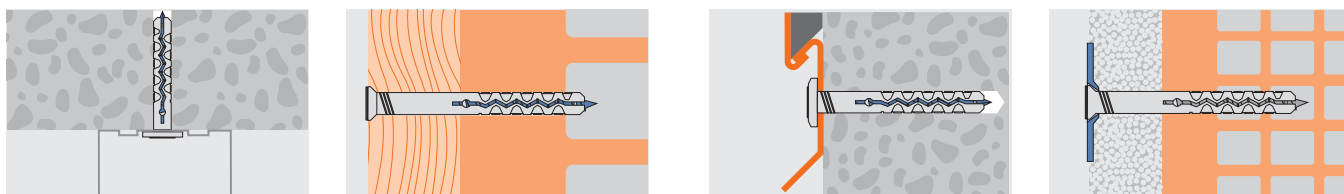
выдерживают значительные нагрузки при забивании;
усиленное основание плотно фиксируется в шейке дюбеля,
предохраняя ее от излома



3 типа бортиков

- S** = конический
- Z** = цилиндрический
- G** = широкий

MUNGO Дюбель-гвоздь (MNA)



Бортик-Ø

Тип	MNA-S (мм)	MNA-Z (мм)	MNA-G (мм)
MNA 5	7	8	11
MNA 6	9	12	-
MNA 8	12	12	17
MNA 10	13	-	-

MNA с бортиками Z и S

(Стандартные: Ø 5, 6 - Z / Ø 8, 10 - S)

Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина дюбеля (мм)	Макс. толщина прикрепляемого материала (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
1122502 S+Z	5	25	0	100	2400
1122503 S+Z	5	30	5	100	2400
1122504 S+Z	5	40	15	100	2400
1122505 S+Z	5	50	25	100	2400
1122603 S+Z	6	35	10	100	2400
1122605 S+Z	6	50	25	100	1800
1122606 S+Z	6	60	35	100	1200
1122607 S+Z	6	70	45	100	1200
1122805 S+Z	8	50	15	100	900
1122806 S+Z	8	60	25	100	900
1122808 S+Z	8	80	45	100	600
1122810 S+Z	8	100	60	100	600
1122812 S+Z	8	120	80	100	600
1122814 S+Z	8	140	100	100	600
11229081 S	10	80	30	50	600
11229101 S	10	100	50	50	600
11229121 S	10	120	70	50	450
11229141 S	10	140	90	50	300
11229161 S	10	160	110	50	300

MNA_G (нержавеющая сталь A2)

1125503 S+Z	5	30	5	100	2400
1125505 S+Z	5	50	25	100	2400
1125603 S+Z	6	35	10	100	2400
1125605 S+Z	6	50	25	100	1800
1125606 S+Z	6	60	35	100	1200
1125607 S+Z	6	70	45	100	1200
1125806 S+Z	8	60	25	100	900
1125808 S+Z	8	80	45	100	600
1125810 S+Z	8	100	60	100	600
1125812 S+Z	8	120	80	100	600
1125814 S+Z	8	140	100	100	600



MNA с широким бортиком «G»



MNA-G

Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина дюбеля (мм)	Макс. толщина прикрепляемого материала (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
1122502 G	5	25	0	100	2400
1122503 G	5	30	5	100	2400
1122504 G	5	40	15	100	2400
1122805 G	8	50	15	100	900
1122806 G	8	60	25	100	900
1122808 G	8	80	45	100	600
1122810 G	8	100	60	100	600

MUNGO Диск для MNA



Диск для MNA

Арт. №	Диаметр диска (мм)	Диаметр отверстия (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
1120865 ¹	45	8,5	100	1200
1120875 ²	38	9	200	3600

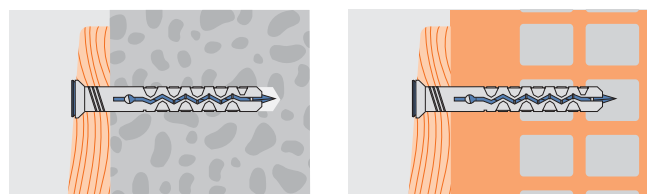
¹ Нейлон / ² Металл

Рекомендуемая нагрузка в кН (1кН = 100кг)

Тип	Бетон В 25	Кирпич	Песчаник
MNA 5/	0.35	0.25	0.2
MNA 6/	0.5	0.4	0.3
MNA 8/	0.6	0.5	0.4
MNA 10/	0.8	0.6	0.5

Коэффициент безопасности 3

MUNGO Дюбель-гвоздь для крепления плитуса (MNAF)



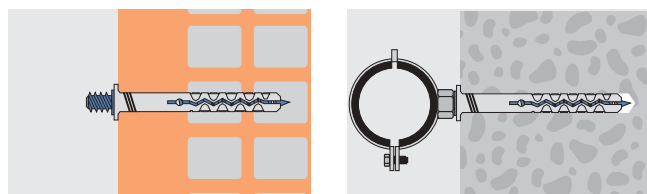
Преимущества

- Быстрая установка
- Аккуратный внешний вид
- Демонтаж без повреждения

MNAF

Арт. №	Цвет	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина дюбеля (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
11225135	белый	5	30	100	2400
11225134	черный	5	30	100	2400
11225138	темно-коричневый	5	30	100	2400
11225139	желтый	5	30	100	2400
11225145	белый	5	40	100	2400
11225144	черный	5	40	100	2400
11225148	темно-коричневый	5	40	100	2400
11225149	желтый	5	40	100	2400
11225155	белый	5	50	100	2400
11225154	черный	5	50	100	2400
11225158	темно-коричневый	5	50	100	2400
11225159	желтый	5	50	100	2400

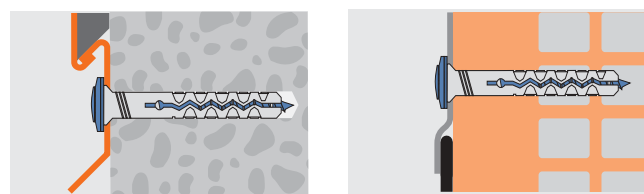
MUNGO Дюбель-гвоздь с соединительной метрической резьбой (MNAм)



MNAм

Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина дюбеля (мм)	Диаметр резьбы (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
11226035	6	35	M 6	100	2400
11226036	6	35	F 7	100	2400
11228065	8	60	M 8	100	900

MUNGO Дюбель-гвоздь (нерж. сталь A2) с неопреновой шайбой (MNA-Neo)



Преимущества

- Неопреновая шайба Ø 15 мм
- Надежное водонепроницаемое крепление
- Демонтаж без повреждения

MNA-Neo с неопреновой шайбой Ø 15 мм

Арт. №	Наименование	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
11256037	6x35S A2	100	1800
11256038	6x35S оцинкованные	100	1800

Большие размеры - по спецзаказу

Рекомендуемая нагрузка в кН (1кН = 100кг)

Тип	Бетон В 25	Кирпич	Песчаник
MNA-Neo 6	0.5	0.4	0.3

Коэффициент безопасности 3

MUNGO Дюбель-гвоздь с большой шайбой DIN 9021 (MNA-SC)



MNA-SC

Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина дюбеля (мм)	Макс. толщина прикрепляемого материала (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
11226059 S	6	50	25	100	1200