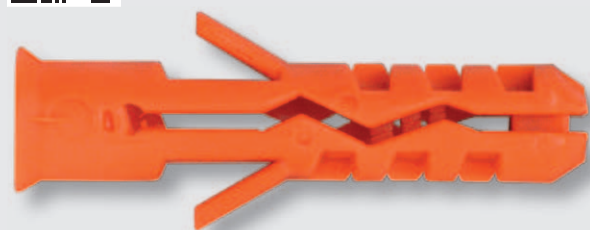


**MN** Нерасфасованные в картонной коробке



Арт. №	Диаметр анкера и бура (мм) $d_{ном} = d_0$	Длина (мм) L	Диаметр шурупа дерево / ДСП (мм) $d_s$	Метрическая резьба $d_s$	Количество в коробке (шт.) $\frac{32}{32}$	Количество на паллете
1000055	5	25	2.6-4	M3	20000	1200000
1000065	6	30	3.5-5	M4	15000	900000
1000085	8	40	4.5-6	M5	5000	300000
1000105	10	50	6-8	M6	2500	150000
1000125	12	60	8-10	M8	2000	120000
1000145	14	70	10-12	M10	1000	60000

**MNK** Дюбель нейлоновый с бортиком



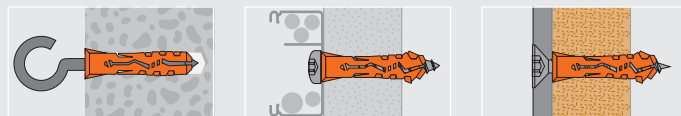
**Свойства**

- Контролируемая глубина установки благодаря бортику
- Аккуратный внешний вид
- Изготовлен из высококачественного полиамида PA6
- Предварительный 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)
MNK 5	0.35	0.2	0.04
MNK 6	0.6	0.4	0.06
MNK 8	0.85	0.6	0.09
MNK 10	1.4	0.8	0.2
MNK 12	1.8	1.0	0.4

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

**Установка**



**MNK** Дюбель нейлоновый с бортиком



Арт. №	Диаметр анкера и бура (мм) $d_{ном} = d_0$	Длина (мм) L	Диаметр шурупа дерево / ДСП (мм) $d_s$	Метрическая резьба $d_s$	Упаковка (шт.) $\frac{32}{32}$	Количество в коробке (шт.) $\frac{32}{32}$	Количество на паллете
1040520	5	25	2.6-4	M3	100	3600	86400
1040630	6	30	3.5-5	M4	100	3600	86400
1040840	8	40	4.5-6	M5	100	3600	86400
1041050	10	50	6-8	M6	50	1800	43200
1041250	12	60	8-10	M8	25	900	21600