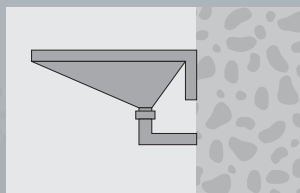
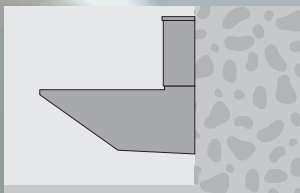


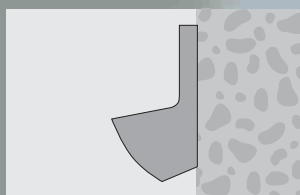
Крепление для сантехники



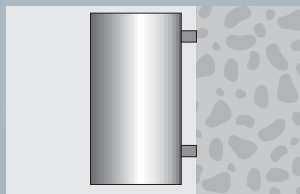
Крепление для раковины



Крепление для унитаза

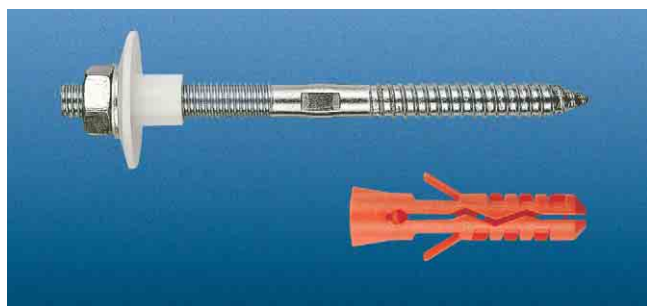


Крепление для писсуара



Крепление для бойлера

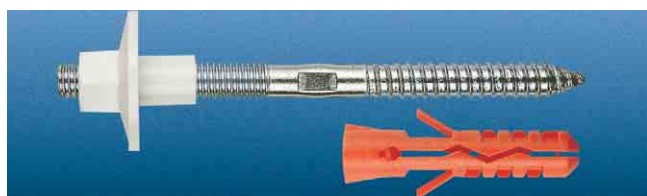
MUNGO Крепление для раковины (MWTE)



MWTE

Арт. №	Комплект (содержание)	Количество комплектов в коробке (шт.)
1420201	<ul style="list-style-type: none"> • MWTE M 6 x 70 • MN 8 x 40 2 шт. • SS 6 x 70 2 шт. • муфта с бортиком M6 2 шт. • гайка M6 2 шт. • шайба M6 2 шт. 	100
1420103	<ul style="list-style-type: none"> • MWTE M 10 x 140 • MN 14 x 70 2 шт. • SS 10 x 140 2 шт. • муфта с бортиком M10 2 шт. • гайка M10 2 шт. • шайба M10 2 шт. 	60

MUNGO Крепление для раковины с пластиковой гайкой с бортиком (MWT)



MWT

Арт. №	Комплект (содержание)	Количество комплектов в коробке (шт.)
1420203	<ul style="list-style-type: none"> • MWT M 8 x 90 • MNK 10 x 50 2 шт. • SS 8 x 90 2 шт. • гайка с бортиком M8 2 шт. 	80
1420204	<ul style="list-style-type: none"> • MWT M 8 x 110 • MNK 10 x 50 2 шт. • SS 8 x 110 2 шт. • гайка с бортиком M8 2 шт. 	60
1420206	<ul style="list-style-type: none"> • MWT M 10 x 100 • MN 14 x 70 2 шт. • SS 10 x 100 2 шт. • гайка с бортиком M10 2 шт. 	60
1420208	<ul style="list-style-type: none"> • MWT M 10 x 120 • MN 14 x 70 2 шт. • SS 10 x 120 2 шт. • гайка с бортиком M10 2 шт. 	60
1420210	<ul style="list-style-type: none"> • MWT M 10 x 140 • MN 14 x 70 2 шт. • SS 10 x 140 2 шт. • гайка с бортиком M10 2 шт. 	60

MUNGO Крепление для унитаза/писсуара (MWC)



MWC с MN 8/40

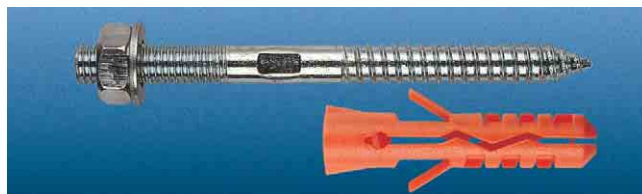
Арт. №	Комплект (содержание)	Количество комплектов в коробке (шт.)
1420302	<ul style="list-style-type: none"> • MWCc 8 x 40 • MN 8 x 40 2 шт. • шуруп 6 x 70 (HEX) 2 шт. • шайба 2 шт. • колпачок (хром.) 2 шт. 	200
1420301	<ul style="list-style-type: none"> • MWCw 8 x 40 • MN 8 x 40 2 шт. • шуруп 6 x 70 (HEX) 2 шт. • шайба 2 шт. • колпачок (белый) 2 шт. 	200



MWC с MBR 8/80

Арт. №	Комплект (содержание)	Количество комплектов в коробке (шт.)
1420304	<ul style="list-style-type: none"> • MWCc 8 x 80 • MBR 8 x 80 2 шт. • шуруп 6 x 88 (HEX) 2 шт. • шайба 2 шт. • колпачок (хром.) 2 шт. 	150
1420303	<ul style="list-style-type: none"> • MWCw 8 x 80 • MBR 8 x 80 2 шт. • шуруп 6 x 88 (HEX) 2 шт. • шайба 2 шт. • колпачок (белый) 2 шт. 	150

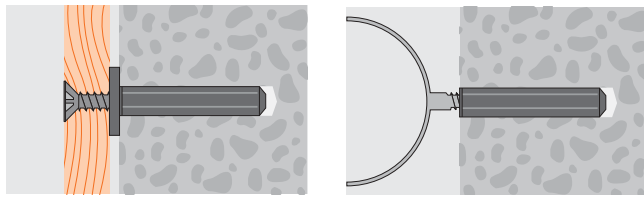
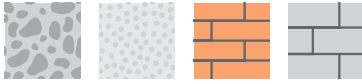
MUNGO Крепление для бойлера (MCE)



MCE

Арт. №	Комплект (содержание)	Количество комплектов в коробке (шт.)
1420402	<ul style="list-style-type: none"> • MCE 10 x 120 • MN 14 x 70 4 шт. • SS 10 x 120 4 шт. • гайка M10 4 шт. • шайба M10 4 шт. 	60

MUNGO Звукоизолирующий дюбель (SDK) + (SD)



Преимущества

- Хорошая звукоизоляция благодаря особой конструкции дюбеля
- Шумопонижение до 15 дБ
- Внутренний дюбель (MN) изготовлен из полиамида PA 6
- Оболочка и бортик изготовлены из высококачественного каучука
- Используется с основными видами шурупов для дерева

SD

Арт. №	Тип	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Глубина отверстия (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
1880006	SD 6	10	40	100	2400
1880008	SD 8	12	50	100	1800
1880010	SD 10	14	60	50	900
1880012	SD 12	16	75	50	600
1880014	SD 14	18	80	50	300

SDK (с бортиком)

Арт. №	Тип	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Глубина отверстия (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
1880106	SDK 6	10	40	100	1200
1880108	SDK 8	12	50	100	600
1880110	SDK 10	14	60	50	300
1880112	SDK 12	16	75	25	150
1880114	SDK 14	18	80	25	150

Рекомендуемая нагрузка в Н (10Н = 1кГ) и шумопонижение в дБ

		SD SDK 6	SD SDK 8	SD SDK 10	SD SDK 12	SD SDK 14
Бетон	Н	220	420	700	1100	1600
Кирпич	Н	170	330	560	880	1280
Газобетон	Н	60	80	150	250	300
Шумопонижение	дБ	12.5	10.5	13.5	15.0	15.5

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

Рекомендации по установке

	SD SDK 6	SD SDK 8	SD SDK 10	SD SDK 12	SD SDK 14
Диаметр сверла (мм)	10	12	14	16	18
Длина (мм)	30	40	50	60	70
Диаметр бортика / толщина (мм) (SDK)	22 / 5	30 / 5	34 / 6	42 / 7	42 / 7
Глубина отверстия (мм)	40	50	60	75	80
Диаметр шурупа (мм)	3.5–5.0	4.5–6.0	6.0–8.0	8.0–10.0	10.0–12.0
Глубина установки (мм)	Для исключения звукопроводимости глубина установки шурупа не должна превышать длины дюбеля				