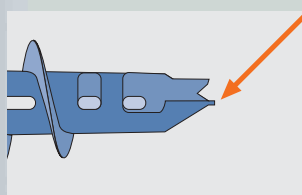


Джет - Плаг

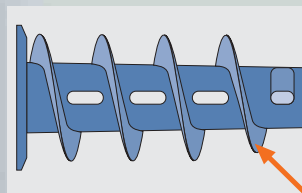
Фибер - Джет

Специальные виды креплений



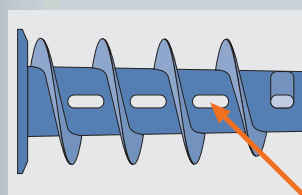
Сверлящий наконечник

устраняет необходимость предварительного сверления отверстия



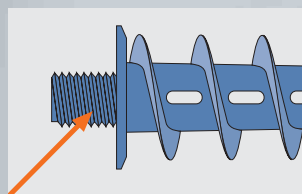
Резьба с большим шагом

облегчает движение дюбеля даже в твердых материалах



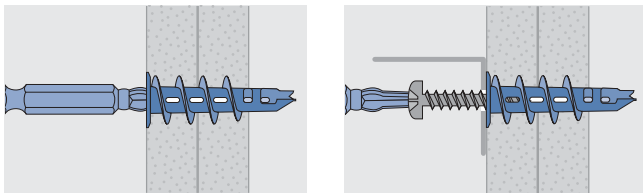
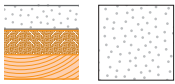
Пылесборные прорези

задерживают пыль, возникающую в процессе установки



Метрическая соединительная резьба

MUNGO Джет-Плаг (MJP)



MJP



Арт. №	Длина (мм)	Диаметр шурупа (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
1801012	39	4.0-4.5 M4	100	2400

MJP + шуруп с цилиндрической головкой PZ 2 (MJP-S)



Арт. №	Длина (мм)	Диаметр и длина шурупа (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
18010124	39	4.5x30	100	1800

MUNGO Двойная насадка для MJP



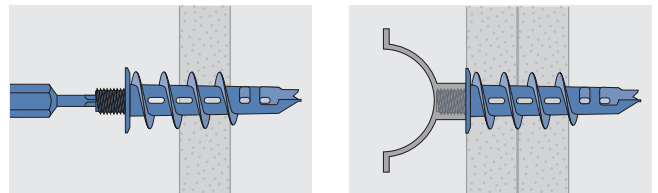
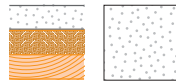
Арт. №	Наименование
4001201L	Двойная насадка для MJP/PZ 2

Рекомендуемая нагрузка в Н (10Н = 1кг)

Гипсокартон 12.5 мм	Пустотелый кирпич	Гипс (предв. просверлить отверстие Ø 8мм)
100	100	220

Коэффициент безопасности 3

MUNGO Джет-Плаг с метрической соединительной резьбой (MJPm)



MJPm

Арт. №	Длина (мм)	Диаметр соединит. резьбы (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
1801312	39	M6	100	2400
1801313	39	F7	100	2400
1801314	39	M8	100	2400
1801315	39	1/4"	100	2400

Каждая упаковка содержит 1 SQ-насадку для установки MJPm

MUNGO SQ-насадка для MJPm



Арт. №	Наименование
4001202L	SQ-насадка для MJPm

MUNGO Джет-Плаг (набор)

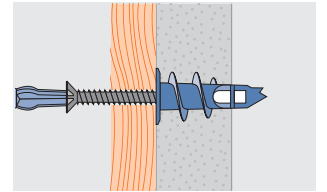
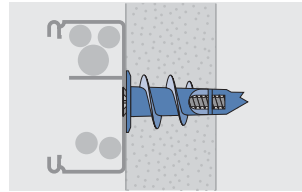
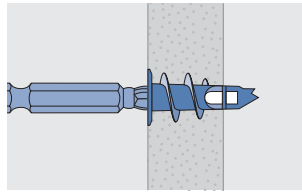
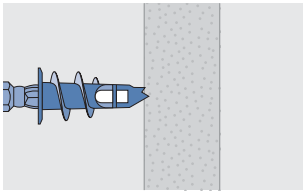
Арт. №	Содержание
1801091	<ul style="list-style-type: none"> • Джет-Плаг MJP 300 шт. • Шуруп с цилиндр. головкой (длина 30мм) 100 шт. • Шуруп с потайной головкой (длина 50мм) 100 шт. • Шуруп с ушком 50 шт. • Шуруп с крючком 50 шт. • Шуруп угловой 50 шт. • Универсальный бур Ø 8мм 1 шт. • Рукоятка для насадок 1 шт. • Двойная насадка 1 шт.

MUNGO Джет-Плаг (диспенсер)

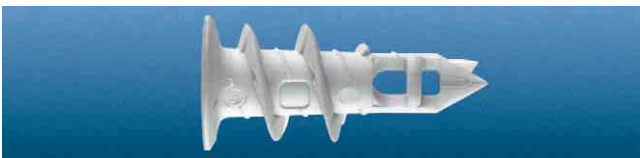


Арт. №	Содержание
18010133 MJP-S	20 упаковок: (MJP + шуруп 4.5x30 - 50 шт.)
18013121 MJP-M6	25 упаковок: (MJP-M6 - 50 шт. + 1 SQ-насадка)

MUNGO Фибер-Джет (MFJ)



MFJ



Арт. №	Длина (мм)	Диаметр шурупа (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
1801112	29	4.0-4.5 M4	100	4800
18011127	в пластиковом ящике		100	3600

MFJ + шуруп с цилиндрической головкой PZ 2 (MFJ-S)

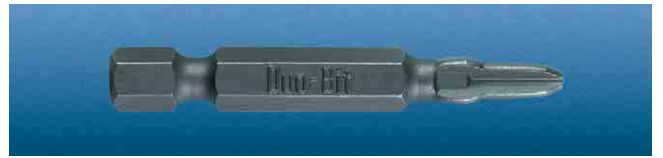


Арт. №	Длина (мм)	Диаметр и длина шурупа (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
18011124	29	4.5x30	100	2400

Рекомендуемая нагрузка в Н (10 Н = 1 кг)

Гипсокартон 12.5мм	90
Коэффициент безопасности 3	

MUNGO Двойная насадка для MFJ



Преимущества

- Удерживает Фибер-Джет в правильном положении
- Одинаково подходит для установки как дюбеля, так и шурупа

Двойная насадка для MFJ

Арт. №	Наименование
4001201 L	Двойная насадка для MFJ/PZ 2

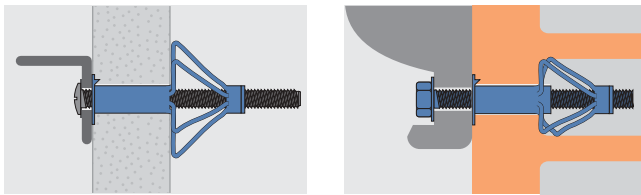
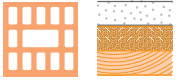
MUNGO Фибер-Джет (набор)



MFJ (набор)

Арт. №	Содержание	
1801191	• Фибер-Джет MFJ	300 шт.
	• Шуруп с цилиндр. головкой (длина 25 мм)	100 шт.
	• Шуруп с потайной головкой (длина 50 мм)	100 шт.
	• Шуруп с ушком	50 шт.
	• Шуруп с крючком	50 шт.
	• Шуруп угловой	50 шт.
	• Универсальный бур Ø 8мм	1 шт.
	• Рукоятка для насадок	1 шт.
	• Двойная насадка	1 шт.

MUNGO Дюбель для пустотелых конструкций (MHD-S)



Преимущества

- Быстрый и простой монтаж при помощи установочного инструмента
- Поставляется в собранном виде (винт вкручен)
- Комбинированная головка винта (PH2/шлиц)

MHD-S

Арт. №	Тип	Диаметр сверла/длина винта (мм)	Толщина материала (мм)	Макс. толщина прикрепляемого материала (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
1870140	4/ 5	8/25	0- 5	12	100	2400
1870141	4/14	8/40	5-14	16	100	1200
1870142	4/20	8/52	3-20	23	100	1200
1870143	4/26	8/52	18-26	16	100	1200
1870144	4/40	8/65	32-40	16	100	900
1870161	5/12	12/45	6-12	20	100	1200
1870162	5/16	12/58	3-16	24	100	900
1870163	5/32	12/71	14-32	24	100	600
1870164	5/45	12/88	32-45	26	100	300
1870181	6/12	12/45	6-12	16	100	900
1870182	6/16	12/58	3-16	24	100	600
1870183	6/32	12/71	14-32	26	100	300
1870184	6/45	12/88	32-45	26	100	300
1870191	8/13	12/45	6-13	20	100	600
1870192	8/16	12/60	3-16	25	100	300
1870193	8/32	12/70	16-32	25	100	300
1870194	8/45	12/90	32-45	30	100	300

Инструмент для установки MHD-S



Арт. №	Наименование
1870502	Монтажные клещи М4-М6
1870503	Монтажные клещи М4-М6 (проф.)
1870504	Монтажные клещи М4-М8

Рекомендуемая нагрузка в Н (10 Н = 1 кг)

Тип	Гипсокартон 12.5 мм	ДСП 13 мм	Гипсолит 12 мм
М 4	150	200	350
М 5	180	250	400
М 6	200	280	420
М 8	200	300	450

Коэффициент безопасности 3

MHD-S (набор)



MHD-S (набор)

Арт. №	Содержание
1870011	MHD-S (набор)
	• MHD-S М4/14 100 шт.
	• MHD-S М4/26 80 шт.
	• MHD-S М5/16 50 шт.
	• MHD-S М5/32 50 шт.
	• MHD-S М6/16 50 шт.
	• MHD-S М6/32 50 шт.
	• Монтажные клещи 1 шт.

MHD без винта



Арт. №	Диаметр резьбы/толщина материала (мм)
1870040	4/ 5
1870041	4/14
1870042	4/20
1870043	4/26
1870044	4/40
1870061	5/12
1870062	5/16
1870063	5/32
1870064	5/45
1870081	6/12
1870082	6/16
1870083	6/32
1870084	6/45
1870091	8/13
1870092	8/16
1870093	8/32
1870094	8/45

Винт с плоской головкой



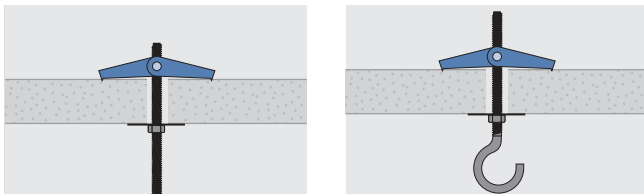
Арт. №	Размер (мм)
1871041	М4x25
1871042	М4x45
1871044	М4x52
1871046	М4x65
1871053	М5x45
1871055	М5x58
1871057	М5x71
1871058	М5x88
1871063	М6x45
1871065	М6x58
1871067	М6x71
1871068	М6x88

Винты с крючком, с ушком и угловой для MHD (оцинкованные)



Наименование	Арт. №	Размер (мм)
Винт с крючком	1871542	М 4x38
	1871553	М 5x45
	1871554	М 5x58
	1871556	М 5x71
	1871563	М 6x40
Винт с ушком	1871566	М 6x60
	1871342	М 4x38
	1871353	М 5x45
	1871354	М 5x58
	1871356	М 5x71
Угловой винт	1871363	М 6x40
	1871366	М 6x60
	1871442	М 4x38
	1871453	М 5x45
	1871454	М 5x58
	1871463	М 6x40
	1871466	М 6x60

MUNGO Складной пружинный дюбель (MF)



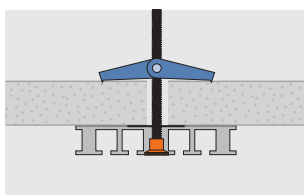
Преимущества

- Пожароустойчив
- MF-H с крюком, MF-M с резьбовой шпилькой
- Крепление в пустотелых материалах (мин. глубина полости 35 мм)

MF-M/MF-H

Арт. №	Тип	Диаметр сверла (мм)	Макс. толщина материала (мм)	Мин. глубина полости (мм)	Длина шпильки (мм)	Упаковка (шт.)
1825320	MF-M 3	10	50	35	85	100
1825340	MF-3 H	10	30	35	70	50
1825410	MF-M 4	14	50	35	90	50
1825430	MF-4 H	14	30	35	70	50
1825510	MF-M 5	16	60	46	100	25
1825530	MF-5 H	16	30	46	70	25
1825610	MF-M 6	16	60	46	100	25
1825630	MF-6 H	16	50	46	90	25
1825910	MF-M10	30	150	90	180	10

MUNGO Складной пружинный дюбель (MF-MM)



В сочетании с латунной втулочной гайкой со шлицом обеспечивает надежное крепление карнизов для штор

MF-MM

Арт. №	Тип	Диаметр сверла (мм)	Макс. толщина материала (мм)	Мин. глубина полости (мм)	Длина шпильки (мм)	Упаковка (шт.)
1825330	M3M	10	50	35	85	100
1825420	M4M	14	50	35	90	50

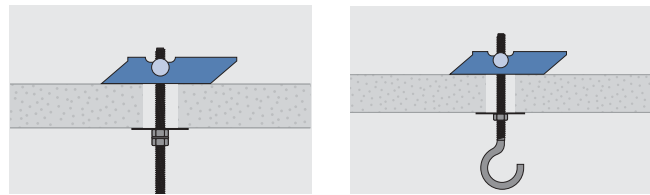
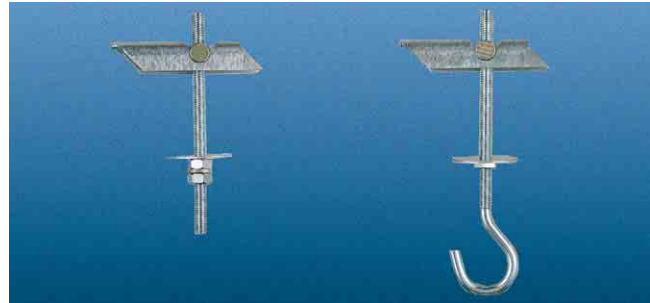
Рекомендуемая нагрузка в Н (10 Н = 1 кг)

Тип	Гипсокартон 12.5 мм	ДСП 13 мм	Гипсолит 12 мм	MF-H (крюк)
MF-M 3	160	300	330	25
MF-M 4	200	350	570	75
MF-M 5	220	380	620	200
MF-M 6	240	410	680	250

Значения зависят от вида строительного материала

Коэффициент безопасности: материал 4/ крюк 4

MUNGO Складной дюбель (МК)



Преимущества

- Для тяжелых подвесов
- МК-H с крюком, МК-M с резьбовой шпилькой
- Крепление в пустотелых материалах (мин. глубина полости 70 мм)

МК-M/МК-H

Арт. №	Тип	Диаметр сверла (мм)	Макс. толщина материала (мм)	Мин. глубина полости (мм)	Длина шпильки (мм)	Упаковка (шт.)
1826510	МК-M 5	15	50	70	100	50
1826520	МК-5 H	15	30	70	70	50
1826610	МК-M 6	18	60	70	100	50
1826620	МК-6 H	18	50	70	90	50
1826810	МК-M 8	20	50	70	100	50
1826820	МК-8 H	20	25	70	90	25
1826910	МК-M 10	30	100	100	170	10

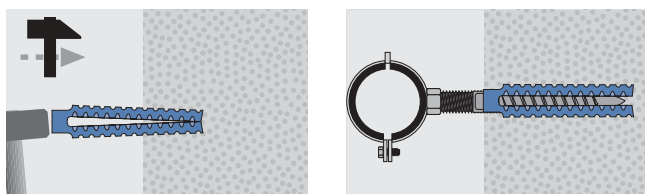
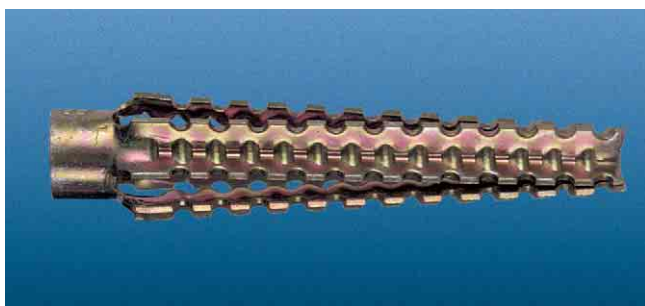
Рекомендуемая нагрузка в Н (10 Н = 1 кг)

Тип	Гипсокартон 12.5 мм	ДСП 13 мм	Гипсолит 12 мм	МК-H (крюк)
МК-M 5	230	400	650	200
МК-M 6	250	450	700	250
МК-M 8	300	500	750	350
МК-M 10	-	770	920	-

Значения зависят от вида строительного материала

Коэффициент безопасности: материал 4/ крюк 4

MUNGO Дюбель металлический для легкого бетона (MEF)



Преимущества

- Монтаж трубо-, водо- и газопроводов
- В бетоне устанавливается забиванием без предварительного сверления отверстия
- Пожароустойчив

MEF

Арт. №	Диаметр и длина дюбеля (мм)	Диаметр шурупа (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
1127074	6/32	5 – 6	100	2400
1127075	8/38	6 – 8	100	1200
1127076	8/60	6 – 8	100	600
1127077	10/60	8 – 10	100	600

Рекомендуемая нагрузка в Н (10 Н = 1 кг)

Тип	Диаметр сверла (мм)*	Газобетон	Бетон В25	Пустотелый кирпич
6/32	7 – 9	120	300	150
8/38	10 – 12	180	440	220
8/60	10 – 12	350	760	380
10/60	12 – 14	420	860	430

*Для преодоления сопротивления твердых строительных материалов необходимо использовать сверла больших диаметров/ Коэффициент безопасности 3

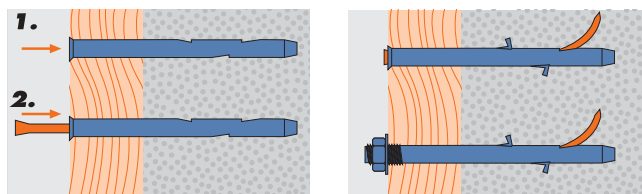
MUNGO Таро-дюбель (TD)



TD

Арт. №	Диаметр сверла (мм)	Длина (мм)	Диаметр резьбы винта (мм)	Упаковка (шт.)
1800044	8	40	M 4	100
1800066	10	45	M 6	100
1800088	13	60	M 8	100

MUNGO Анкер для легкого бетона (MLA)



Преимущества

- С потайным бортиком и с метрической соединительной резьбой
- Не требуется предварительного сверления отверстий при установке в газобетоне
- Пожароустойчив

MLA (с потайным бортиком)

Арт. №	Диаметр и длина анкера (мм)	Макс. толщина прикрепляемого материала (мм)	Минимальная глубина установки (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
1127080	6/ 60	10	50	100	600
1127081	6/ 90	40	50	100	600
1127082	6/130	80	50	100	600
1127083	8/ 90	10	80	50	300
1127084	8/115	35	80	50	300
1127085	8/130	50	80	50	300

MLAt (с метрической резьбой)

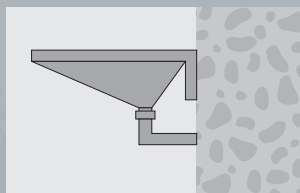
Арт. №	Диаметр и длина анкера (мм)	Макс. толщина прикрепляемого материала (мм)	Минимальная глубина установки (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
1127090	6/ 72	16	50	100	600
1127091	6/102	46	50	100	600
1127092	6/142	86	50	100	600
1127093	8/102	15	80	50	300
1127094	8/127	40	80	50	300
1127095	8/142	55	80	50	300

Рекомендуемая нагрузка в Н (10 Н = 1 кг)

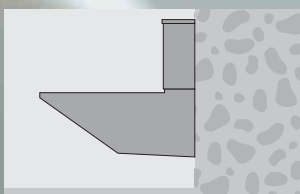
Диаметр (мм)	Газобетон	Расстояние от края (мм)	Расстояние между анкерами (мм)
6	100	70	50
8	450	90	60

Коэффициент безопасности 3

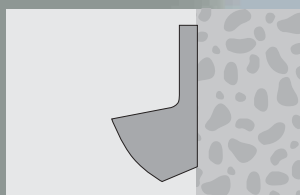
Крепление для сантехники



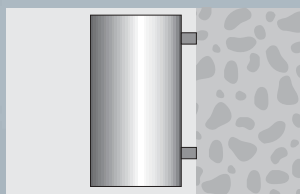
Крепление для раковины



Крепление для унитаза

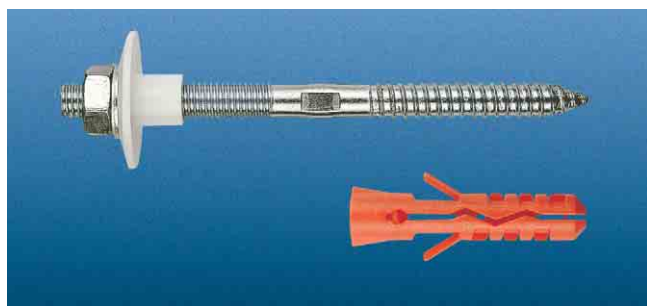


Крепление для писсуара



Крепление для бойлера

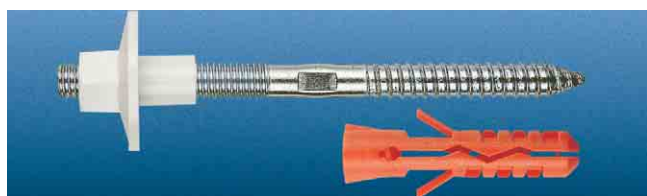
MUNGO Крепление для раковины (MWTE)



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 • SS 6 x 70 • муфта с бортиком M6 • гайка M6 • шайба M6 	100
1420103	<ul style="list-style-type: none"> • MWTE M 10 x 140 • MN 14 x 70 • SS 10 x 140 • муфта с бортиком M10 • гайка M10 • шайба M10 	60

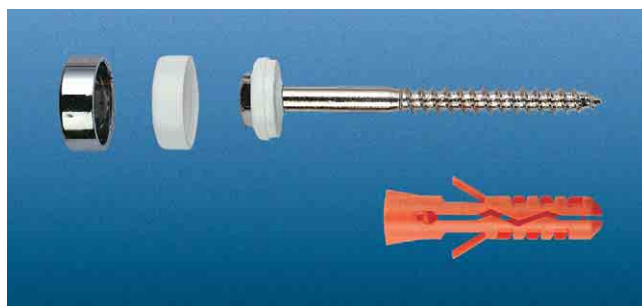
MUNGO Крепление для раковины с пластиковой гайкой с бортиком (MWT)



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 • SS 8 x 90 • гайка с бортиком M8 	80
1420204	<ul style="list-style-type: none"> • MWT M 8 x 110 • MNK 10 x 50 • SS 8 x 110 • гайка с бортиком M8 	60
1420206	<ul style="list-style-type: none"> • MWT M 10 x 100 • MN 14 x 70 • SS 10 x 100 • гайка с бортиком M10 	60
1420208	<ul style="list-style-type: none"> • MWT M 10 x 120 • MN 14 x 70 • SS 10 x 120 • гайка с бортиком M10 	60
1420210	<ul style="list-style-type: none"> • MWT M 10 x 140 • MN 14 x 70 • SS 10 x 140 • гайка с бортиком M10 	60

MUNGO Крепление для унитаза/писсуара (MWC)



MWC с MN 8/40

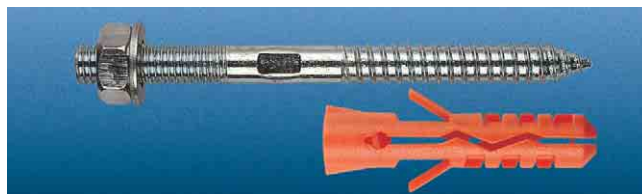
Арт. №	Комплект (содержание)	Количество комплектов в коробке (шт.)
1420302	<ul style="list-style-type: none"> • MWCc 8 x 40 • MN 8 x 40 • шуруп 6 x 70 (HEX) • шайба • колпачок (хром.) 	200
1420301	<ul style="list-style-type: none"> • MWCw 8 x 40 • MN 8 x 40 • шуруп 6 x 70 (HEX) • шайба • колпачок (белый) 	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 • шуруп 6 x 88 (HEX) • шайба • колпачок (хром.) 	150
1420303	<ul style="list-style-type: none"> • MWCw 8 x 80 • MBR 8 x 80 • шуруп 6 x 88 (HEX) • шайба • колпачок (белый) 	150

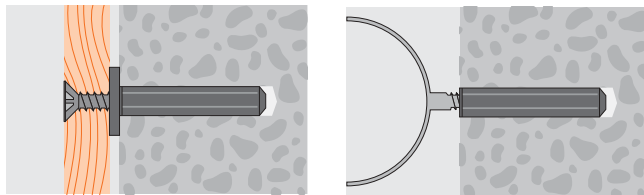
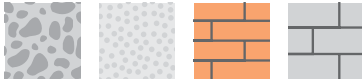
MUNGO Крепление для бойлера (MCE)



MCE

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