

РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ КРЕПЛЕНИЙ KRH

Полипропиленовый распорный дюбель со стальным оцинкованным крючком для плотных материалов.

KRHP



Обозначение	Размер дюбеля Ø x L, [мм]	Диаметр сверления, [мм]	Размер крюка Ø x L, [мм]	Кол-во в упаковке, [шт]
KRHP 6/44	6x35	6	4,0x44	200
KRHP 8/52	8x40	8	5,0x52	200
KRHP 10/60	10x50	10	6,0x60	100
KRHP 12/80	12x60	12	8,0x80	50

Полипропиленовый распорный дюбель со стальным оцинкованным полукольцом для плотных материалов.

KRHS



Обозначение	Размер дюбеля Ø x L, [мм]	Диаметр сверления, [мм]	Размер крюка Ø x L, [мм]	Кол-во в упаковке, [шт]
KRHS 6/65	6x35	6	4,0x65	200
KRHS 8/75	8x40	8	5,0x75	100
KRHS 10/80	10x50	10	6,0x80	100
KRHS 12/80	12x60	12	8,0x80	50

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЮБЕЛЬ MUD

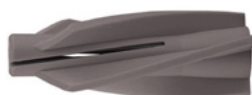
Стальной оцинкованный (жёлтый цинк) распорный дюбель для разных оснований. В ячеистом бетоне монтируется без сверления отверстия.



Обозначение	Диаметр сверления, [мм]	Диаметр шурупа, [мм]	Кол-во в упаковке, [шт]	Кол-во мал. упак. в пром. коробке, [шт]
MUD 5/30	5-7	4-5	500	10
MUD 6/32	7-9	5-6	400	10
MUD 8/38	10-12	6-8	200	8
MUD 8/60	10-12	6-8	200	5
MUD 10/60	12-14	8-10	100	8

ДЮБЕЛЬ ДЛЯ БЕТОНА RD

Дюбель нейлоновый винтовой предназначен для прямого монтажа (без сверления отверстия) в ячеистый бетон. Высокие внешние ребра дюбеля позволяют значительно увеличить площадь распора и предотвратить его проворачивание в отверстии при монтаже.



Обозначение	Мин. глубина сверления, [мм]	Диаметр шурупа, [мм]	Диаметр дюбеля, [мм]	Мин. глубина закрепления, [мм]	Кол-во в упаковке, [шт]	Кол-во мал. упак. в пром. коробке, [шт]
RD 8/55 (нейлон)	60	5	18	55	200	14
RD 10/60 (нейлон)	70	7-8	20	60	200	10
RD 14/80 (нейлон)	95	10	24	80	100	9