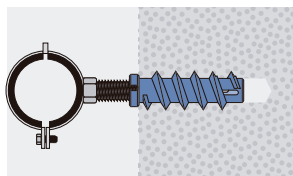
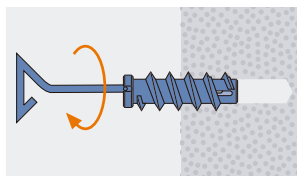


TD Таро-дюбель



- Не оказывает раскливающего воздействия
- Минимальное расстояние от края
- Электрическое изолирование
- Инструмент для установки прилагается

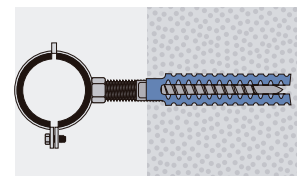
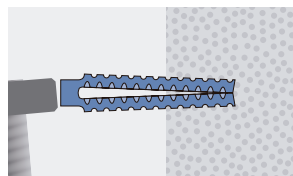
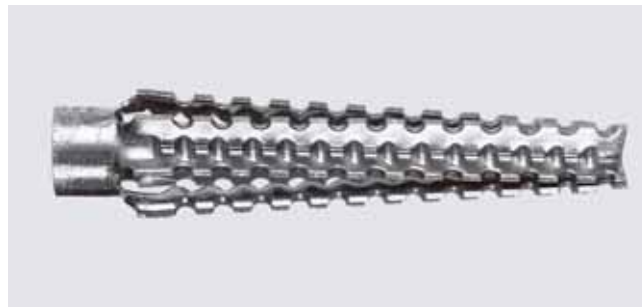
TD

Арт. №	Диаметр сверла (мм)	Длина (мм)	Диаметр резьбы винта (мм)	Упаковка (шт.) [FS]	Количество в коробке (шт.) [SK]
1800044	8	40	M4	100 ¹¹	2400 ²²
1800066	10	45	M6	100 ³¹	1200 ³²
1800088	13	60	M8	100 ⁵¹	600 ⁵²

Рекомендуемая нагрузка в Н, вырыв (10Н = 1 кг)

	На вырыв			На срез		
	M4	M6	M8	M4	M6	M8
Гипсокартон	100	130	280	120	250	280
Газобетон	100	180	400	120	280	280

MEF Дюбель металлич. для легкого бетона



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

MEF

Арт. №	Диаметр и длина дюбеля (мм)	Диаметр шурупа (мм)	Упаковка (шт.) [FS]	Количество в коробке (шт.) [SK]
1127074	6/32	5 – 6	100 ⁰¹	2400 ²²
1127075	8/38	6 – 8	100 ¹¹	1200 ²²
1127076	8/60	6 – 8	100 ³¹	600 ²²
1127077	10/60	8 – 10	100 ⁵¹	600 ²²

Рекомендуемая нагрузка в Н, вырыв (10Н = 1 кг)

Тип	Диаметр сверла (мм)	Газобетон			Пустотелый кирпич
		Бетон C20/25	Бетон C20/25	Бетон C20/25	
6/32	7 – 9	220	420	370	
8/38	10 – 12	400	720	520	
8/60	10 – 12	470	970	550	
10/60	12 – 14	520	1200	620	

¹⁾ Для преодоления сопротивления твердых строительных материалов необходимо использовать сверла больших диаметров / Коэффициент безопасности 3