

MEF Дюбель металлический для легкого бетона

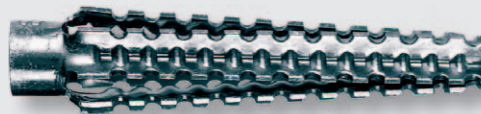
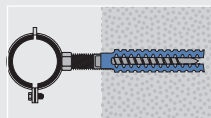
Свойства

- В ячеистом бетоне устанавливается без предварительного сверления отверстия
- Применяется с шурупами для дерева
- Предварительный монтаж
- Для внутреннего применения



Применение

трубопроводы, водопроводы, газопроводы



Технические данные

		Ячеистый бетон, вырыв (Н)
	MEF 6/32	220
	MEF 8/38	400
	MEF 8/60	470
	MEF 10/60	520

Нагрузки рекомендуемые; коэффициент безопасности $3 / 10 \text{ Н} \approx 1 \text{ кг}$ / Для преодоления сопротивления твердых строительных материалов необходимо использовать сверла больших диаметров

Установка



Арт. №	Диаметр дюбеля (мм) $d_{\text{дюб.}}$	Длина (мм) L	Шуруп $d_{\text{ш.}}$	Диаметр отверстия (мм) $d_{\text{отв.}}$	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробке (шт.) SK	Количество на паллете
1127074	6	32	5-6	7-9	100 021	2400 22	57600
1127075	8	38	6-8	10-12	100 11	1200 22	28800
1127076	8	60	6-8	10-12	100 31	600 22	14400
1127077	10	60	8-10	12-14	100 31	600 22	14400

MEF Дюбель металлический для легкого бетона

