

ДЮБЕЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

материал
ПНД

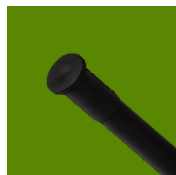
IZO

с пластмассовым гвоздем



**БЕТОН
ПОЛНОТЕЛЫЙ КРИПИЧ
ПУСТОТЕЛЫЙ КИРПИЧ*
ЯЧЕИСТЫЙ БЕТОН***

* Использовать только после проверки надежности крепления в основании.



Пластиковый гвоздь обладает высокими теплотехническими характеристиками



Точное конструктивное соответствие дюбеля и распорного элемента позволяет достигать наибольших нагрузок среди дюбелей с пластиковым гвоздем



Полностью пластиковое изделие исключает коррозию, что позволяет применять дюбель в агрессивной внешней среде

Установочные параметры

Наименование	Максимальная толщина минеральной ваты [мм]	Диаметр сверления [мм]	Минимальная глубина установки [мм]	Минимальная выдергивающая сила [кН]			
				бетон В25	полнотелый кирпич	пустотелый кирпич	ячеистый бетон
IZO 10x80	40	10	40	0,38	0,34	0,27	0,31
IZO 10x90	50	10	40				
IZO 10x100	60	10	40				
IZO 10x110	70	10	40				
IZO 10x120	80	10	40				
IZO 10x140	100	10	40				
IZO 10x160	120	10	40				
IZO 10x180	140	10	40				
IZO 10x200	160	10	40				



ECOPLAST

С ЗАБОТОЙ О ПЛАНЕТЕ