

ДЮБЕЛЬ С ПЛАСТМАССОВЫМ ГВОЗДЕМ IZO



Обозначение	Макс. толщина укрепляемого предмета, [мм]	Диаметр сверления, [мм]	Мин. глубина закрепления, [мм]	Кол-во в пачке, [шт]	Min выдерживающая сила, [кН] ¹			
					бетон В25	полн. кирпич	пуст. кирпич	ячеист. бетон
IZO 10/80	50	10	40	1000	0,35	0,31	0,25	0,29
IZO 10/90	60	10	40	1000				
IZO 10/100	60	10	55	1000				
IZO 10/110	60	10	55	1000				
IZO 10/120	70	10	55	1000				
IZO 10/140	100	10	55	500				
IZO 10/160	120	10	55	500				
IZO 10/180	130	10	60	500				
IZO 10/200	150	10	60	500				

6

ДЮБЕЛЬ СО СТАЛЬНОМ ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННЫМ ГВОЗДЕМ IZM



Обозначение	Макс. толщина укрепляемого предмета, [мм]	Диаметр сверления, [мм]	Мин. глубина закрепления, [мм]	Кол-во в пачке, [шт]	Min выдерживающая сила, [кН] ¹			
					бетон В25	полн. кирпич	пуст. кирпич	ячеист. бетон
IZM 10/90	60	10	40	1000	1,10	1,05	0,95	0,91
IZM 10/120	70	10	55	1000				
IZM 10/140	100	10	55	1000				
IZM 10/160	120	10	55	500				
IZM 10/180	130	10	60	500				
IZM 10/200	150	10	60	500				
IZM 10/220	160	10	70	400				
IZM 10/260	200	10	70	400				
IZM 10/300	240	10	70	400				

¹ На основании протоколов сертификационных испытаний: 3757.2011-8АГ, 3762.2011-8АГ, 3763.2011-8АГ от 14.11.2011 ИЛ 000 «АС Ресурс». Аттестат аккредитации 0001.21АВ63 от 07.07.2011.