



Сертификат
ETA-07/0013



Дюбель для плоской крыши EJOT® FDD-Plus-50

Сталь

Ø тарелки [мм]	Длина дюбеля [мм]	Несущая конструкция ¹⁾ ≤ общая толщина	Несущая конструкция ²⁾ ≤ общая толщина	Количество в упаковке	Наименование для заказа	Артикул
Дюбель с шурупом из стали с высококачественным органическим покрытием с поверхностью без хрома Cr(VI)						
50	75	45	10	100	FDD-Plus-50x075-R	8 720 075 400
50	95	65	30	100	FDD-Plus-50x095-R	8 720 095 400
50	115	85	50	100	FDD-Plus-50x115-R	8 720 115 400
50	135	105	70	100	FDD-Plus-50x135-R	8 720 135 400
50	155	125	90	100	FDD-Plus-50x155-R	8 720 155 400
50	175	145	110	100	FDD-Plus-50x175-R	8 720 175 400
50	195	165	130	100	FDD-Plus-50x195-R	8 720 195 400
50	215	185	150	100	FDD-Plus-50x215-R	8 720 215 400
50	235	205	170	100	FDD-Plus-50x235-R	8 720 235 400
50	255	225	190	100	FDD-Plus-50x255-R	8 720 255 400
50	275	245	210	100	FDD-Plus-50x275-R	8 720 275 400
50	295	265	230	100	FDD-Plus-50x295-R	8 720 295 400
50	335	305	270	100	FDD-Plus-50x335-R	8 720 335 400
50	375	345	310	100	FDD-Plus-50x375-R	8 720 375 400
50	415	385	350	100	FDD-Plus-50x415-R	8 720 415 400
50	455	425	390	100	FDD-Plus-50x455-R	8 720 455 400
50	495	465	430	100	FDD-Plus-50x495-R	8 720 495 400
50	535	505	470	100	FDD-Plus-50x535-R	8 720 535 400

НОВИНКА

1) Бетон В 15; легкий бетон В 15
2) Ячеистый бетон В 3,5

Сфера применения

- Для крепления кровельной мембраны
- Идеально подходит для изоляции с заданным уклоном
- Для несущих конструкций из бетона, легкого бетона и ячеистого бетона.
- Для сокращения потери тепла через мостики холода

Свойства

- Гильза дюбеля из высококачественного полиэтилена
- Шуруп дюбеля из стали, высококачественное органическое покрытие (15 циклов теста Кестерниха, DIN 50018, 1997); без хрома Cr(VI)

Примечание

При проведении ремонтов испытания на вырыв должны быть согласованы с нашим техническим отделом.

Технические характеристики	
Диаметр отверстия	8,0 мм
Головка шурупа дюбеля	Внутренний шестигранник Т30
Глубина крепления	
Бетон В 15	≥ 30 мм
Легкий бетон В 15	≥ 30 мм
Пенобетон В 3,5	≥ 65 мм
Глубина высверливаемого отверстия	
Бетон В 15	≥ 45 мм
Легкий бетон В 15	≥ 45 мм
Пенобетон В 3,5	≥ 80 мм