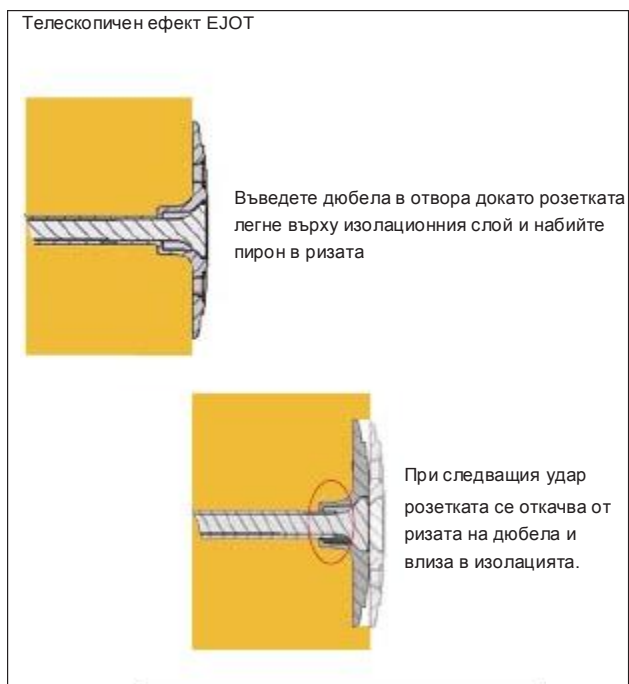




Указания за монтаж



Телескопичен дюбел

- Одобрен за бетон, плътен или поръзрен камък
- Идеален телескопичен монтаж ЕJOT на розетката върху повърхността на изолацията: при последния удар розетката се отделя и се придвижва по дължина на ризата на дюбела, до сигурното закрепване на зоната на разширяване
- Предварително монтираният пирон осигурява бързо и безпроблемно инсталлиране с телескопичен ефект ЕJOT
- Оптимизирана термична бариера
- Минимален риск на късане на пирона, благодарение на композитния материал подсилен с фибри
- внедрен разширяващ се пирон за бърз монтаж

Технически данни

Телескопичен ефект ЕJOT	Диаметър дюбел	8 mm
	Диаметър розетка	60 mm
	Дълбочина на пробиване $h_1 >$	50 mm
	Дълбочина на закрепяне $h_{ef} >$	40 mm
	Категории на употреба, съгласно ETA	A, B, C
	Европейско техническо одобрение (ETA)	ETA-07/0026

Характерно натоварване

Бетон С 12/15, съгласно EN 206-1	0,6 kN
Бетон С 16/20 - С 50/60 , съгласно EN 206-1	0,9 kN
Глинени тухли (Mz) , съгласно DIN 105	0,9 kN
Варовиков камък (KS) , съгласно DIN EN 106	0,9 kN
Тухли с кухини (Hz) , съгласно DIN 105	0,6 kN
Варовиков камък с кухини (KSL) , съгласно DIN EN 106	0,9 kN

При допустимото натоварване трябва да се имат предвид националните фактори на безопасност. Моля имайте предвид одобрението.

Програма на доставка

Дебелина изолация (mm)	Наименование продукт и дължина	Код продукт (mm)
Нова сгр.	Рем.	
40	-	ejotherm NTK U 090
60	40	8777 110 100
80	60	8777 130 100
100	80	8777 150 100
120	100	8777 170 100
140	120	8777 190 100
160	140	8777 210 100

¹, 10 mm дебелина лепило ², 10 mm дебелина лепило и 20 mm стара мазилка

Опаковка: дължини 090-150: 200, или 100 бр./пакет.

Дължина 230 за NTK U се предлага от средата на 2008 година. Свържете се с екипа ЕJOT.