

EJOT® šroub do betonu JBS-R-7,5



Oblast použití

- > K upevnění hydroizolačních pásů na nosné konstrukce z betonu
- > Ke kombinaci s talířovou podložkou EJOT EcoTek 50 jako stavitelný kotevní prvek pro střechy se spádovou tepelnou izolací.

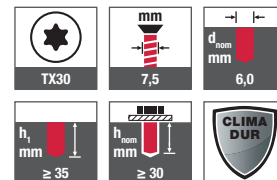
Vlastnosti

- > Ocel zušlechťená
- > Climadur - jakostní povlak pro zlepšení korozní odolnosti (15 cyklů Kesternicha, DIN 50018, 1997)

Použití



Technické údaje



Odkazy

Talířová podložka EcoTek 50
 Prodloužení bitu
 Příklepové vrtáky SDS plus
 Bit Torx

Tloušťka souvrství [mm]	Délka EcoTek [mm]	Délka JBS-R [mm]
70–100	65	80
90–120	85	80
110–180	105	120
170–270	165	150
230–390	225	210
340–500	335	210
340–590	335	300

Certifikace



Označení výrobku	Délka [mm]	Průměr [mm]	Balení [ks]	Cena/100 [Kč]	Číslo výrobku	EAN
JBS-R 7,5x80	80	7,5	100		2 231 080 609	4061245020884
JBS-R 7,5x120	120	7,5	100		2 231 120 609	4061245020877
JBS-R 7,5x150	150	7,5	100		2 231 150 609	4061245020860
JBS-R 7,5x210	210	7,5	100		2 231 210 609	4061245020853
JBS-R 7,5x300	300	7,5	100		2 231 300 609	4061245062501

Možnosti kombinací podle ETA-07/0013

	HTV 82/40	HTE 82/40	HTV 82/40 TK	HTV 82/40 F	HTV 40 RU	HTK 2G 50xL	HTK 2G 75xL	EcoTek 50	EcoTek-T 50	HTK-S	Upevňovací profil FP
JBS-R-7,5								X	X		