

## EJOT® wkręt dachowy do betonu FBS-R-6,3

Ø [mm]	długość [mm]	opakowanie [szt.]	opis produktu	numer artykułu
6,3	35	500	FBS-R-6,3x35	5 763 035 512
6,3	60	500	FBS-R-6,3x60	5 763 060 512
6,3	70	500	FBS-R-6,3x70	5 763 070 512
6,3	80	250	FBS-R-6,3x80	5 763 080 512
6,3	100	250	FBS-R-6,3x100	5 763 100 512
6,3	120	250	FBS-R-6,3x120	5 763 120 512
6,3	140	200	FBS-R-6,3x140	5 763 140 512
6,3	160	200	FBS-R-6,3x160	5 763 160 512
6,3	180	200	FBS-R-6,3x180	5 763 180 512
6,3	220	200	FBS-R-6,3x220	5 763 220 512
6,3	260	100	FBS-R-6,3x260	5 763 260 512
6,3	300	100	FBS-R-6,3x300	5 763 300 512

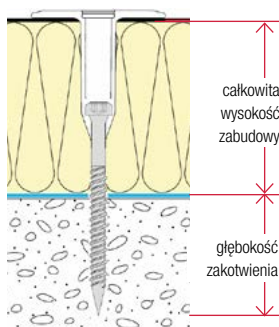


ETA-07/0013



**Odniesienia** **strona**

Talerzyk HTV 82/40 F .....	116
Talerzyk HTV 40 RU .....	117
Tuleja EcoTek 50 .....	119
Wiertło A-Konus .....	156
Przedłużka wiertła .....	156
Bit TORX® T30-M6/x33 .....	157
Przedłużka bitu .....	158



### Kombinacje łączników

zgodnie z ETA-07/0013

	tuleja HTK 2G	talerzyk HTV 82/40 TK	talerzyk HTV 82/40	talerzyk HTV 82/40 F	talerzyk HTV 40 RU	tuleja EcoTek 50
wkręt dachowy do betonu FBS-R-6,3	-	-	-			

### Zastosowanie

- mocowanie pokryć dachowych do podkonstrukcji z betonu
- w kombinacji z odpowiednim talerzykiem lub tuleją

### Właściwości

- stal hartowana
- pokryta powłoką Climadur – wysokojakościowa powłoka zwiększająca odporność antykorozyjną (15 cykli Kesternich'a, zgodnie z DIN 50018, 1997)

### Dane techniczne

głębokość zakotwienia ≥	30 mm
średnica wierconego otworu	5,0 mm
głębokość wierconego otworu ≥	45 mm
napęd	T30

### Całkowita wysokość zabudowy [mm]

FBS-R-6,3xL [mm]	tuleja EcoTek-50xL [mm]				
	35	65	105	165	225
60	50	80	120	180	240
80	70	100	140	200	260
100	90	120	160	220	280
120	110	140	180	240	300
140	130	160	200	260	320
180	170	200	240	300	360
220	210	240	280	340	400
260	250	280	320	380	440
300	290	320	360	420	480

