

## DABO® wkręt TKE-4,8



### Odniesienia

talerzyk HTV 82/40 TK  
talerzyk HTV 82/40 F  
talerzyk HTV 40 RU  
tuleja HTK-2G 50  
tuleja EcoTek 50  
tuleja EcoTek T 50  
tuleja HTK-S  
profil dachowy FP  
bit PH2

### Zastosowanie

- > mocowanie termo- i hydroizolacji dachowych do podkonstrukcji stalowych  $\geq 0,70 \text{ mm} \leq 1,5 \text{ mm}$ , drewnianych lub materiałów drewnopochodnych
- > nowe budownictwo i renowacja
- > w kombinacji z talerzykami lub tulejami EJOT® oraz profilem dachowym

### Właściwości

- > stal nierdzewna gatunku A4 z hartowaną końcówką wierzącą
- > opcjonalnie wkręt zmontowany z tuleją tworzywową HTK 2G do montażu z urządzeniem montażowym ECOSET HTK
- > łeb trąbkowy / wpuszczany

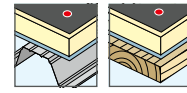
### Określenie minimalnej długości

blacha stalowa	grubość izolacji + 20 mm
drewno	grubość izolacji + 30 mm

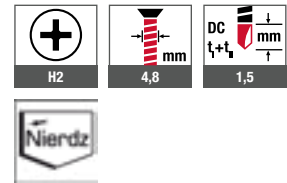


**Urządzenie montażowe ECOSET HTK do wypożyczenia**

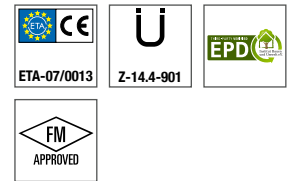
### Zastosowanie



### Dane techniczne



### Dokumenty



Spełnia wymagania VOB oraz klasy zastosowania K2 zgodnie z normą DIN 18531 w zakresie odporności na korozję w kombinacji z tulejami HTK 2G, HTK S, EcoTek, EcoTek T

opis produktu	długość [mm]	długość gwintu [mm]	opakowanie [szt.]	numer artykułu
TKE-4,8x50	50	50	500	7384108301
TKE-4,8x60	60	56	500	7384109301
TKE-4,8x70	70	56	500	7384110301
TKE-4,8x80	80	56	250	7384111301
TKE-4,8x90	90	56	250	7384112301
TKE-4,8x100	100	56	250	7384113301
TKE-4,8x120	120	56	250	7384132301
TKE-4,8x140	140	56	250	7384125301
TKE-4,8x160	160	56	100	7384198301
TKE-4,8x180	180	56	100	7384202301
TKE-4,8x200	200	56	100	7384203301

### Kombinacje łączników zgodnie z ETA-07/0013

	HTV 82/40	HTE 82/40	HTV 82/40 TK	HTV 82/40 F	HTV 40 RU	HTK 2G 50xL	EcoTek 50	EcoTek-T 50	HTK-S	profil dachowy FP
<b>TKE-4,8</b>			•	•	•	•	•	•	•	•

**EJOT Polska**

**Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.**

T +48 34 35 10 660 · F +48 34 35 35 410 · infoPL@ejot.com · www.ejot.pl