

# Łącznik farmerski typ G



**Etanco Sp. z o.o.**

[info@etanco.pl](mailto:info@etanco.pl)

[www.etanco.pl](http://www.etanco.pl)

## Dane techniczne

Zastosowanie :  
do stali (pokrycia dachowe)

Materiał :  
stal węglowa ocynkowana (gr. powłoki 20 µm)

Odporność antykorozyjna :  
wkreć ocynkowany - C2,  
wkreć ocynkowany z powłoką malarską - C3

Długość wkręta [mm] :  
20, 28,  
35, 60, 80

Średnica wkręta [mm] :  
4,8

Rodzaj łba :  
sześciokątny

Typ podkładki :  
A14

Minimalna głębokość zakotwienia [mm] :  
20 (w drewnie)

Minimalna grubość podłoża [mm] :  
1 x 0,50

Maksymalna grubość przewiercania [mm] :  
2 x 1,00 (dla stali)

Moment dokręcający [Nm] :  
3,0

**PARAMETRY WYTRZYMAŁOŚCIOWE :**

Materiał blachy :  
stal S280GD

---

Materiał podłoża :  
drewno klasy min. C24

---

Nośność obliczeniowa na wrywanie [kN] :  
2,09 (NR,d - z podłoża drewnianego, bl. 0,50 mm)  
wrywanie z przeciąganiem

---

Nośność obliczeniowa na ścinanie [kN] :  
0,83 (VR,d - w podłożu drewnianym, bl. 0,50 mm)

---

Nośność charakterystyczna na wrywanie z przeciąganiem [kN] :  
2,78 (NR,k - z podłoża drewnianego, bl. 0,50 mm);  
4,51 (NR,k - z podłoża drewnianego, bl. 0,63 i 0,75 mm)

---

Normy, certyfikaty, aprobaty :  
Europejska Aprobata Techniczna

---

Opis :  
Łącznik farmerski typ G to wkręt samowiercący ze stali węglowej ocynkowanej (gr. 20  $\mu\text{m}$ ) z podkładką aluminiową A14, do mocowania pokryć dachowych.