

Łącznik farmerski typ G



Etanco Sp. z o.o.

info@etanco.pl

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 μm) z podkładką aluminiową A14, do mocowania pokryć dachowych.