

Łącznik farmerski typ GTXF



Etanco Sp. z o.o.

info@etanco.pl

www.etanco.pl

Dane techniczne

Zastosowanie :
do stali (pokrycia dachowe)

Materiał :
stal nierdzewna A2

Powłoka malarska :
poliestrowa grubości min. 50 μm

Odporność antykorozyjna :
C5-I/M

Długość wkręta [mm] :
20, 35

Średnica wkręta [mm] :
4,8

Rodzaj łba :
sześciokątny

Typ podkładki :
S14

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] :
0,47 (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, Atest Higieniczny PZH

Opis :
Łącznik farmerski typ GTXF to wkręt samowierzący bimetaliczny ze stali nierdzewnej A2, z podkładką nierdzewną S14, do mocowania pokryć dachowych.