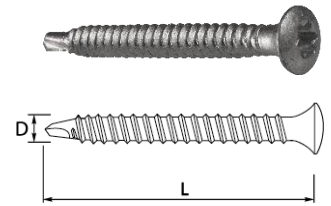


GTSX-B

**BIMETALICZNE ŁĄCZNIKI IZOLACYJNE NIERDZEWNE
SAMOWIERCĄCE SAMOGWINTUJĄCE**

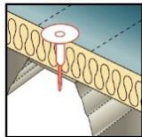


OPIS PRODUKTU

Łączniki ze stali austenitycznej (bimetaliczne), ze zredukowanym punktem wiercącym, drobnym gwintem oraz łbem trąbkowym z nacięciem TX25. Z dodatkowym zabezpieczeniem antykorozyjnym powłoką typu gRey.coat.

ZASTOSOWANIE

Przeznaczone do mocowania materiałów izolacyjnych w aplikacjach dachów płaskich w kombinacji z tuleją tworzywową do podłoża z fałdowych blach stalowych konstrukcyjnych (max. 2 x 1,25 mm). Przeznaczone do zastosowania w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2, C3, C4, C5 wg normy PN-EN ISO 12944-2:2018.



DŁUGOŚCI ŁĄCZNIKÓW

Oznaczenie	Wymiary wkrętów D x L [mm]
GTSX-B	4,8 x 60

EUROPEJSKA APROBATA TECHNICZNA ETA-12/0149

NOŚNOŚCI CHARAKTERYSTYCZNE ZAMOCOWAŃ NA ODRYWANIE Z PODŁOŻA STALOWEGO

Nośności charakterystyczne na osiowe wyrywanie z podłoża [kN]								
Łącznik	Talerzyk z tuleją	Podłoże						
		Blacha stalowa gatunku S280GD wg EN 10346						
		t ≥ 0,50 mm	t ≥ 0,63 mm	t ≥ 0,70 mm	t ≥ 0,75 mm	t ≥ 0,88 mm	t ≥ 1,00 mm	t ≥ 1,25 mm
GTSX-B 4,8xL	G1, G2	-	-	-	0,82	1,06	1,46	1,46

W celu wyznaczenia nośności obliczeniowej należy podzielić wartość nośności charakterystycznej przez współczynnik bezpieczeństwa $\gamma_m = 1,33$.

INNE CECHY UŻYTKOWE

MATERIAŁ PODŁOŻA: *BLACHA TRAPEZOWA*

TYP NACIĘCIA NA ŁBIE: *TX25*

TYP POWŁOKI ANTYKOROZYJNEJ: *gRey.coat*

ŚRODOWISKO KOROZYJNOŚCI: *C5*

MINIMALNA GRUBOŚĆ BLACHY *0,75 mm*

MAKSYMALNA ZDOLNOŚĆ WIERCENIA: *2 x 1,25 mm*

ZALECANA PRĘDKOŚĆ OBROTOWA ZAKRĘTARKI (BIEG JAŁOWY): *1500 obr/min*

MOŻLIWOŚĆ KOMPLETOWANIA Z: *TULEJA TWORZYWOWA G1, G2*



ETA



DWU/DoP



KDWU



ZKP