

GTS-B

ŁĄCZNIKI IZOLACYJNE

WIERCĄCE SAMOGWINTUJĄCE

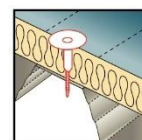
OPIS PRODUKTU

Łączniki ze stali węglowej utwardzanej powierzchniowo, ze zredukowanym punktem wiercącym, drobnym gwintem oraz łbem trąbkowym z nacięciem PH2 lub TORX25. Pokryte dodatkową powłoką antykorozyjną typu gRey.coat.



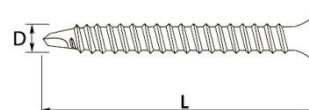
ZASTOSOWANIE

Przeznaczone do mocowania materiałów izolacyjnych w aplikacjach dachów płaskich w kombinacji z tuleją tworzywową do podłoża z falowych blach stalowych konstrukcyjnych (max. 2 x 1,25 mm).



DŁUGOŚCI ŁĄCZNIKÓW STALOWYCH

Oznaczenie	Wymiary wkrętów D x L [mm]
GTS-B	4,8 x 50
GTS-B	4,8 x 60
GTS-B	4,8 x 70
GTS-B	4,8 x 80
GTS-B	4,8 x 90
GTS-B	4,8 x 100
GTS-B	4,8 x 110
GTS-B	4,8 x 120
GTS-B	4,8 x 130
GTS-B	4,8 x 140
GTS-B	4,8 x 150
GTS-B	4,8 x 180
GTS-B	4,8 x 210
GTS-B	4,8 x 240
GTS-B	4,8 x 300





NOŚNOŚCI CHARAKTERYSTYCZNE NA OSIOWE WYRYWANIE Z PODŁOŻA:

GUNNEBO FASTENING łączniki do dachów płaskich		Podłoże		
		Blacha stalowa gatunku S280GD wg EN 10346 [kN]		
Łącznik	Talerzyk z tuleją	t ≥ 0,70 mm	t ≥ 0,75 mm	t ≥ 0,88 mm
GTS-B 4,8xL	G1 lub G2	–	0,94	0,99

ŚREDNIE WARTOŚCI NOŚNOŚCI PRZY OSIOWYM WYRYWANIU Z PODŁOŻA:

GUNNEBO FASTENING łączniki do dachów płaskich		Podłoże		
		Blacha stalowa gatunku S280GD wg EN 10346 [kN]		
Łącznik	Talerzyk z tuleją	t ≥ 0,70 mm	t ≥ 0,75 mm	t ≥ 0,88 mm
GTS-B 4,8xL	G1 lub G2	–	1,15	1,15



INNE CECHY UŻYTKOWE

MATERIAŁ PODŁOŻA: *BLACHA TRAPEZOWA*

TYP NACIĘCIA NA ŁBIE: *TORX25, PH2*

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

TYP POWŁOKI ORGANICZNEJ: *gRey.coat*

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE ODPOWIADAJĄCE: *MIN 15 CYKLI KESTERNICHA*

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

MINIMALNA GRUBOŚĆ BLACHY: *0,75 mm*

KOMBINACJE Z: *TULEJA TWORZYWOWA G1, G2*

