



GT 02 Z14

ŁĄCZNIKI Z PODKŁADKĄ DO ŁĄCZENIA BLACH NA ZAKŁAD (ZSZYWKA)

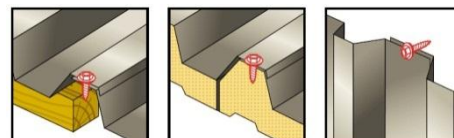


OPIS PRODUKTU


Łączniki wierzące samogwintujące ze stali węglowej utwardzanej powierzchniowo, ocynkowane elektrolitycznie, ze zredukowanym punktem wierzącym, drobnym gwintem oraz łbem sześciokątnym podkładowym, z zamontowaną podkładką stalową z nawulkanizowanym EPDM.

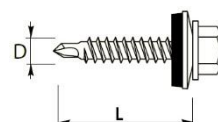
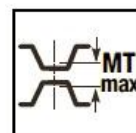
ZASTOSOWANIE

Przeznaczone do łączenia ze sobą fałdowych blach stalowych konstrukcyjnych oraz okładzin płyt warstwowych na zakład.



DŁUGOŚCI ŁĄCZNIKÓW

Oznaczenie		Wymiary wkręta D x L [mm]	Maksymalna grubość mocowanych blach MTmax
GT 02	Z14	4,8 x 20	2



NOŚNOŚCI ZAMOCOWAŃ NA ODRYWANIE Z PODŁOŻA STALOWEGO

Grubość podłoża stalowego*, mm	Nośność charakterystyczna, kN			
	Grubość łączonej blachy stalowej**, mm			
	0,50	0,60	0,75	1,00
0,50	0,80	—	—	—
0,60	—	1,02	—	—
0,75	—	—	1,95	—
1,00	—	—	—	2,50

Grubość podłoża stalowego*, mm	Nośność obliczeniowa, kN			
	Grubość łączonej blachy stalowej**, mm			
	0,50	0,60	0,75	1,00
0,50	0,43	—	—	—
0,60	—	0,55	—	—
0,75	—	—	1,00	—
1,00	—	—	—	1,35

* podłoże ze stali gatunku S280GD według normy PN-EN 10326:2006

** mocowana blacha ze stali gatunku S235JR+N według normy PN-EN 10025:2007



NOŚNOŚCI ZAMOCOWAŃ NA ŚCINANIE

Nośność charakterystyczna, kN		
Grubość łączonej blachy stalowej*, mm		
0,50	0,75	1,00
1,40	3,00	4,75

Nośność obliczeniowa, kN		
Grubość łączonej blachy stalowej*, mm		
0,50	0,75	1,00
0,75	1,60	2,60

* podłoże ze stali gatunku S280GD według normy PN-EN 10346:2006, mocowana blacha ze stali gatunku S235JR+N według normy PN-EN 10025:2007

INNE CECHY UŻYTKOWE

MATERIAŁ PODŁOŻA: *BLACHA TRAPEZOWA*

ROZMIAR ŁBA SZEŚCIOKĄTNEGO: *8 mm*

MINIMALNA GRUBOŚĆ PODŁOŻA: *2 x 0,50 mm*

MAKSYMALNA ZDOLNOŚĆ WIERCENIA: *2 x 1,00 mm*

GRUBOŚĆ POWŁOKI CYNKOWEJ: *12 µm*

MOŻLIWOŚĆ MALOWANIA: *TAK*

GRUBOŚĆ POWŁOKI LAKIERNICZEJ: *50 µm*

MOMENT DOKRĘCAJĄCY: *3 Nm*

ZALECANA PRĘDKOŚĆ OBROTOWA ZAKRĘTARKI (BIEG JAŁOWY): *1800 obr/min*

ŚREDNICA PODKŁADKI STALOWEJ Z14: *14 mm*

