

Karta produktu

Oryginalne akcesoria montażowe

Blachowkręty Nida na taśmie

Blachowkręty do mocowania płyt g-k
do konstrukcji stalowych



Opis

- Fosfatowane blachowkręty Nida na taśmie do mocowania płyt gipsowo-kartonowych do stalowej konstrukcji z profili Nida
- Spełniają wymagania ochrony przeciwpożarowej
- Umożliwiają szybszą i efektywniejszą pracę przy jednoczesnym obniżeniu kosztów montażu systemu
- Zgodne z wymaganiami normy EN 14566 i certyfikowane na zgodność z CE, do stosowania w Systemach Suchej Zabudowy Siniat
- Zoptymalizowana geometria wierzchołka gwintowanego, umożliwiająca szybkie wkręcanie blachowkrętów
- Umożliwiający wkręcenie blachowkrętów przy użyciu mniejszej siły docisku
- Kontrola na każdym etapie produkcji, zapewniająca stałą najwyższą jakość
- Wysokiej jakości mocowania, zapewniające doskonałe dopasowanie do wybranych typów wkrętarek, dostosowanych do montowania blachowkrętów na taśmie.

Zastosowanie

Blachowkręty Nida służą do trwałego łączenia płyt g-k z elementami stalowymi Nida. Dopuszczalny zakres grubości blachy poszczególnych elementów konstrukcji wynosi 0,75 mm. Wkręt dopuszcza się do zastosowania wewnątrz obiektów budowlanych - zabezpieczenie antykorozyjne w klasie 48 wg EN 14566:2008+A1.

Narzędzia montażowe

Do montażu blachowkrętów Nida należy stosować standardowe wkrętarki wyposażone w podajnik do taśm z blachowkrętami, końcówka krzyżowa typu Philips Nr 2 (tzw. PH2). Nie stosować uszkodzonych grotów krzyżowych PH2 – możliwy negatywny wpływ na jakość prac montażowych.

Transport i magazynowanie

Elementy montażowe Siniat transportujemy na podłożu płaskim i suchym, takim jak palety drewniane, przy zachowaniu zasad ochrony przed wpływem czynników atmosferycznych. Składowanie i ekspozycja handlowa powinna odbywać się na paletach lub regałach magazynowych wewnątrz pomieszczeń. Takie składowanie zapobiega powstawaniu uszkodzeń produktu i deformacji opakowania.



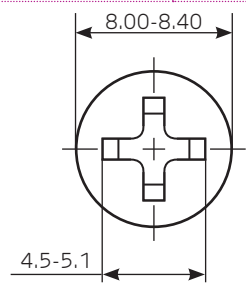


Opis produktu	Blachowkręty Nida 3,5 x 25 mm na taśmie	Blachowkręty Nida 3,5x35 mm na taśmie
Liczba sztuk w opakowaniu	1000	

Cechy produktu

	Gniazdo PH2	Jedno z najbardziej powszechnych gniazd, umożliwia montaż przy użyciu końcówek z ogranicznikiem.
	Łeb stożkowy	Łeb stożkowy zapewnia odpowiednie jego zagłębienie w mocowanym elemencie.
	Gwint do metalu i ostra końcówka	Konstrukcja gwintu gwarantuje pewne i trwałe mocowanie w podłożu stalowym (blachy do gr. 0,75 mm). Ostra końcówka ułatwia rozpoczęcie montażu.
	Blachowkręty na taśmie	Do 50% szybsza i efektywniejsza praca przy jednoczesnym obniżeniu kosztów montażu systemu.

Wymiary

Parametr	Wartość		
Długość		25 mm	35 mm
	Min mm	24.32	33.65
	Max mm	26.45	36.15
Średnica		25 mm	35 mm
	mm	2.65	2.65
Wielkość główki			
Głębokość główki	25 mm - 35 mm - 1,41 mm		
Grubość główki	0,80		

Parametry wytrzymałościowe

Parametr	Wartość	
Kod i wymiar	Blachowkręt Nida na taśmie - 3,5 x L	
Grubość podłoża z blachy ocynk [mm]	0,60	0,75
Nośność obliczeniowa na wyrywanie [kN]	0,40	0,63
Nośność obliczeniowa na ściskanie [kN]	0,82	1,21

L - długość wkrętu

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Materiał	Metal
Zakres zdolności wiercenia DC	Max 0,75 mm
Powłoka materiału	Fosfatowana galwanicznie
Wierzchołek wkrętu	Wierzchołek ostry
Rodzaj uchwytu	PH2
Typ łba wkrętu	Trąbkowy
Zabezpieczenie przed korozją	48-godzinny test w sprayu solnym
Skład materiału	Stal węglowa utwardzona powierzchniowo
Typ wkrętu	Płyty gipsowo-kartonowe
Rodzaj gwintu	Drobny



Etex Poland Sp. z o.o.
ul. Przecławaska 8
03-879 Warszawa

tel.: +48 41 357 82 00
fax: +48 41 357 81 61
Info Nida: 801 11 44 77

www.siniat.pl

Data wydania: lipiec 2023

