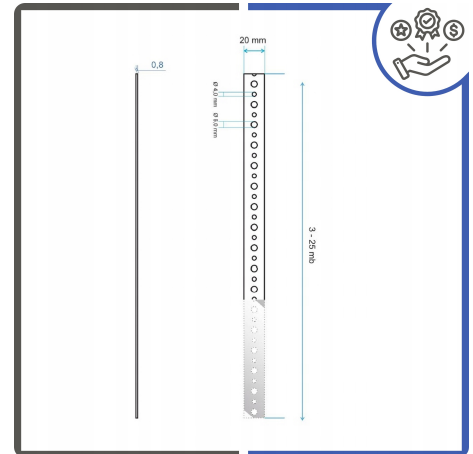
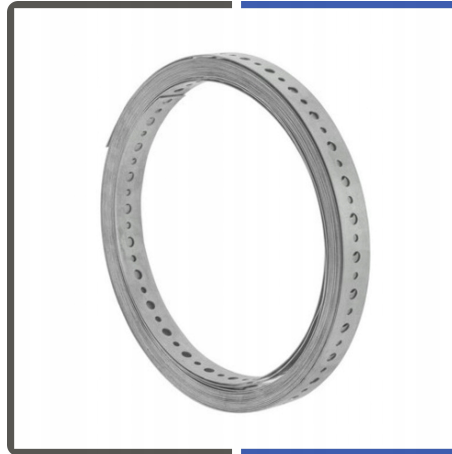




Taśma montażowa stężeniowa 20x0,8mm 25m stal ocynkowana perforowana

Galeria Produktu



Opis Produktu

Taśma montażowa stężeniowa 20x0,8mm 25m stal ocynkowana perforowana Taśma montażowa stężeniowa 20x0,8mm 25mSolidna i uniwersalna taśma montażowa o długości 25 metrów, szerokości 20 mm i grubości 0,8 mm. Wykonana z wysokiej jakości stali ocynkowanej z powłoką Z 275 g/m² (20 μm), zapewnia doskonałą odporność na korozję oraz trwałość w wymagających warunkach montażowych. Cechy produktu: Perforacja - umożliwia łatwe przycinanie i montaż Elastyczność - jednocześnie zachowuje wytrzymałą strukturę Odporność - zabezpieczenie przed warunkami atmosferycznymi Uniwersalność - możliwość stosowania z wkrętami, śrubami lub nitami

⚙️ PARAMETRY TECHNICZNE Szerokość: 20 mmGrubość: 0,8 mmCałkowita długość: 25 mbSzerokość otworów: 6 mmIlość otworów na 1mb: 50 szt.Powłoka ochronna: Stal z powł. Z 275 g/m² (20 μm)Typ powierzchni: OcynkowanyStan: NowyStan opakowania: OryginalneMarka: Just Buy ShopWaga produktu z opakowaniem: 3 kgRodzaj: Taśma stalowa Wszechstronne zastosowanieTaśma montażowa TM przeznaczona jest do wykonywania połączeń konstrukcyjnych elementów drewnianych oraz różnego rodzaju zamocowań stosowanych w budownictwie i pracach DIY.



Wzmocnienia konstrukcji - idealna do stabilizacji elementów drewnianych i stalowych
Mocowanie instalacji - doskonała do przytwierdzania rur wodnych, kanalizacyjnych i wentylacyjnych
Prace stolarskie - stabilizacja elementów drewnianych w meblach, regałach czy szkrzyniach
Instalacje elektryczne - służy do stabilizacji wiązek kabli w instalacjach elektrycznych
Wszystkie produkty wykonane są z ocynkowanej ognio- lub metodą galwaniczną blachy stalowej, co zabezpiecza je przed korozją. Produkty posiadają znak budowlany B lub CE, aprobatę techniczną Instytutu Techniki Budowlanej.

Najczęściej zadawane pytania

1. Czy taśma nadaje się do zastosowań zewnętrznych? Tak, taśma jest ocynkowana (powłoka Z 275 g/m²), co zapewnia jej odporność na warunki atmosferyczne i ochronę przed korozją.
2. Jakie są zalety stosowania taśmy montażowej? Główne zalety to łatwość montażu, oszczędność materiałów konstrukcyjnych oraz zapewnienie sztywności i stabilności konstrukcji. Stosowanie taśmy pozwala na przyspieszenie prac montażowych i zmniejszenie przekrojów drewna.
3. Czy taśma nadaje się do mocowania instalacji hydraulicznych? Tak, taśma doskonale sprawdza się przy mocowaniu rur wodnych, kanalizacyjnych i wentylacyjnych. Jest elastyczna, więc dopasowuje się do średnicy rur.
4. Jakie łączniki najlepiej stosować z taśmą? Dla uzyskania deklarowanej nośności obliczeniowej zaleca się stosowanie gwoździ pierścieniowych o średnicy 4 mm i długości 50 mm. Można również używać wkrętów, śrub lub nitów.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Marka	Just Buy Shop
Długość	25
Kod producenta	J-TM23
Waga produktu z opakowan 3	
Grubość	0.8
Szerokość	20
Rodzaj	taśma stalowa



EAN (GTIN)	5907056591627
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne