

Link do produktu: <https://www.e-metalzbyt.pl/tasma-perforowana-19x0-7-mm-stalowa-3-mb-p-29054.html>

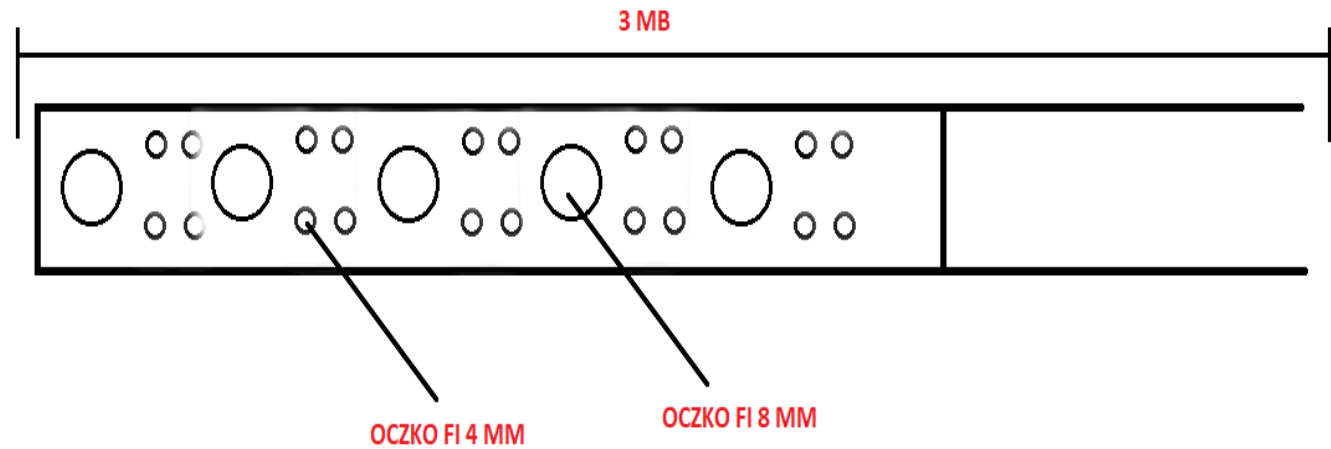


TAŚMA PERFOROWANA 19x0,7 MM STALOWA | 3 MB

Cena brutto	14,49 zł
Cena netto	11,78 zł
Numer katalogowy	T68878
Kod producenta	TM 14
Kod EAN	5907708179845
Producent	DOMAX

Opis produktu

Taśma perforowana montażowa o wymiarach 19x0,7 mm wykonana z cienkiej blachy zimnowalcowanej ocynkowanej ogniowo. Dzięki specjalnej perforacji może być wykorzystywana w prostych oraz w trudniejszych rozwiązaniach. Taśma tego typu służy do wzmacniania, łączenia lub podwieszania elementów drewnianych konstrukcyjnych jak i również niekonstrukcyjnych. Zaletą taśmy dziurkowanej jest to że można ją stosować w połączeniach wielomateriałowych (wieżba dachowa). Całość została zabezpieczona antykorozyjnie, dzięki czemu może być stosowana wewnątrz jak i również na zewnątrz budynku. Do przymocowania takich taśm stosuje się: wkręty, gwoździe, śruby.



Parametry techniczne:

- Szerokość taśmy: 19 mm
- Grubość taśmy: 0,7 mm
- Długość rolki: 3 mb
- Materiał wykonania: DX51D + Z275
- Grubość ocynku: µm 20
- Rodzaj ocynku: ogniowy
- Wielkość otworów: Ø 4 mm oraz Ø 8 mm

Oferowana taśma perforowana wykonana została zgodnie z poniższymi atestami:

- Europejska
- Aprobata
- Techniczna



- Deklaracja Właściwości Użytkowych
- Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji

ZASTOSOWANIE

Taśmy montażowe perforowane wykonane z mocnej stali zimnowalcowanej są bardzo **przydatne w przemyśle budowlanym**. Główną zaletą taśmy jest możliwość **regulowania wysokości podwieszanego elementu**, jak i również mocowanie elementów o nieregularnych kształtach. Najczęściej jednak wykorzystywane są do:

- podwieszania przewodów instalacji elektrycznej
- podwieszania elementów kanalizacyjnych (np. rury)
- podwieszania elementów wentylacyjnych (np. odciągów)
- wzmacniania elementów drewnianych (więźba dachowa)
- wzmacniania konstrukcji drewnianych i stalowych
- unieruchomienia elementów

Podana cena dotyczy jednej rolki w ilości 3 mb.