

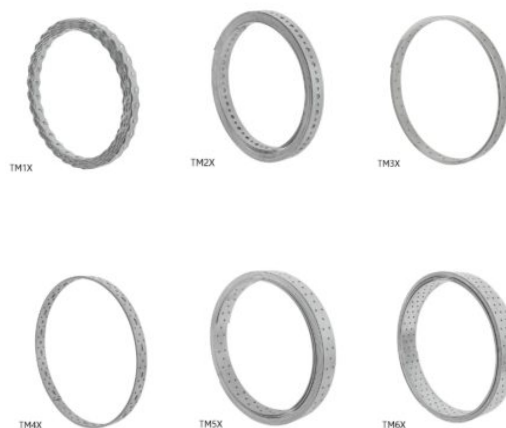
Karta techniczna



TM 61 – 62 - 63 Taśma montażowa

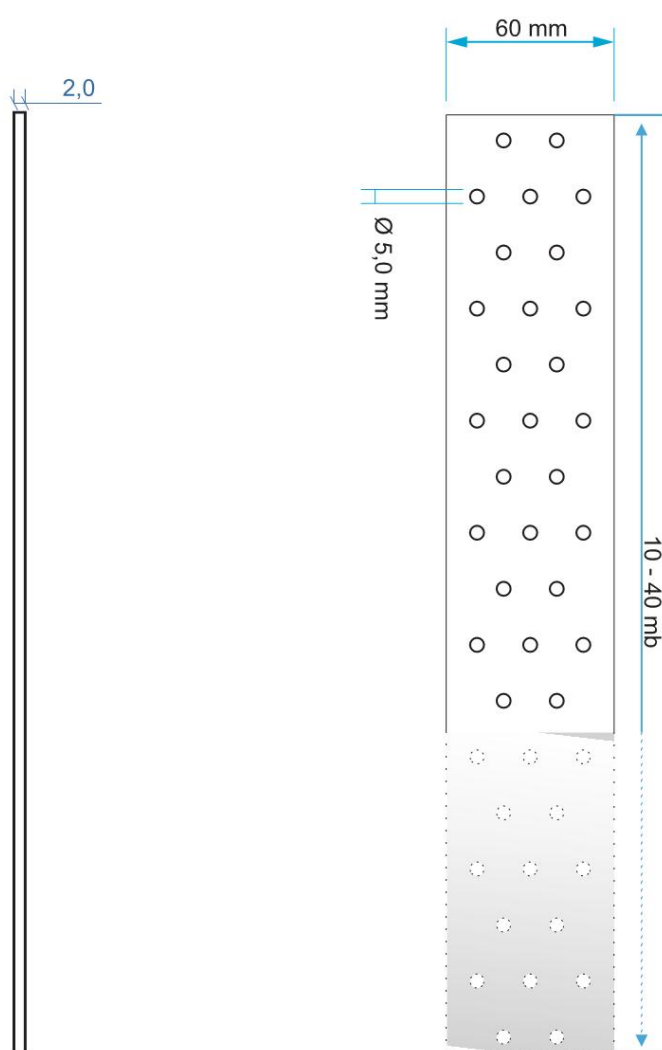
TM 61 – 62 - 63 Taśma montażowa

Taśma montażowa TZ TM przeznaczone są do wykonywania połączeń konstrukcyjnych elementów drewnianych, do różnego rodzaju zamocowań stosowanych w budownictwie jak i wśród majsterkowiczów.



Karta techniczna

TM 61 – 62 - 63
Taśma montażowa



Karta techniczna

TM 61 – 62 - 63
Taśma montażowa



Właściwości



Materiał

Gatunek Stali: Stal DX51D+Z275

Ochrona antykorozyjna:
Cynkowana ogniowo Z 275 g/m² (20 µm)



ZŁĄCZE TZ TM 61-62-63

Zastosowanie

Połączenie

drewno lite, drewno kompozytowe, drewno klejone warstwowo.

Obszar zastosowań

Dzięki szerokiemu układowi otworowania można je stosować zarówno w standardowych rozwiązaniach, jak i dobierać pod indywidualnie projektowanie.
Mocowanie elementów drewnianych.

Karta techniczna



TM 61 – 62 - 63
Taśma montażowa

Wymiary złącza

Symbol	Wymiary				Ø 4mm	Ø 5mm	Ø 6mm	Ø 11mm	Ø 14mm	otwory inne
	A	B	C	T	otwory / 1m b.					
TM11	15	3		0,8			50			
TM12	15	20		0,8			50			
TM13	15	25		0,8			50			
TM21	20	3		0,8	50		50			
TM22	20	10		0,8	50		50			
TM23	20	25		0,8	50		50			
TM31	25	10		1,5		50				
TM32	25	25		1,5		50				
TM33	25	40		1,5		50				
TM41	25	10		1,5	80		20			6x14 * 20
TM42	25	25		1,5	80		20			6x14 * 20
TM43	25	40		1,5	80		20			6x14 * 20
TM51	40	10		2		75				
TM52	40	25		2		75				
TM53	40	40		2		75				
TM61	60	10		2		125				
TM62	60	25		2		125				
TM63	60	40		2		125				

TM 61 – 62 - 63 Taśma montażowa

Charakterystyka nośności

Nośności charakterystyczne złączy wykonanych z zastosowaniem łączników TZ TM.

Gwoździe pierścieniowe o średnicy d 4 mm i długości 50 mm. Drewno klasy co najmniej C24 według EN 338.

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartość charakterystyczna granicy plastyczności	min. 220MPa	EN 14545:2008
Minimalne procentowe wydłużenie po zniszczeniu	Min. 20%	EN 14545:2008
Trwałość	Powłoka cynkowa 275g/m ² Klasa użytkowania 2	EN 14545:2008

Montaż

Mocowanie do drewna:

Uzyskanie deklarowanej nośności obliczeniowej za pomocą gwoździ pierścieniowych o średnicy $d=4$ mm i długości 50 mm.