



Taśmy stosowane są do łączenia elementów konstrukcji drewnianych przy mniejszych obciążeniach oraz jako połączenia zastępcze, tymczasowe. Typowe przykłady zastosowań to urządzenia na placach zabaw, podwieszenia lekkich stropów itp.



[PL-DoP-h10/0001](#)

### WŁAŚCIWOŚCI



A4

### Material

- Stal nierdzewna jako 1.4404 zgodnie z EN 10088
- Nierdzewna / kwasoodporna - A4



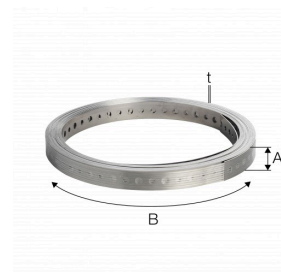
### ZASTOSOWANIE

#### Obszar zastosowań

- Taśmy używane są do zakotwienia i montażu mniejszych konstrukcji, takich jak np. zadaszenia, pergole, place zabaw i wyposażenie placów zabaw

DANE TECHNICZNE

Wymiary i otwory



Referencje	Wymiary [mm]		
	A	B [m]	t
BAN102010S	20	10	1

Nośności charakterystyczne

Referencje	Nośności charakterystyczne - drewno C24				
	$R_{1,k}$				
	Maximum value	CNA4,0x35	CNA4,0x40	CNA4,0x50	CNA4,0x60
BAN102010S	4,0/kmod	1.68 x n	1.83 x n	2.22 x n	2.36 x n

- Nośność  $R_{1,k}$  jest obliczana na podstawie nośności gwoździ, ale nie może przekraczać wartości maksymalnej.
- n = efektywna liczba gwoździ w rzędzie zgodnie z Eurokodem 5 - 8.3.1.1 (8)

## MONTAŻ

### Mocowanie

- Taśmy perforowane 25 x 2,0 są mocowane za pomocą gwoździ systemowych CNA 4.0 x ł lub alternatywnie systemowych wkrętów CSA5.0 x ł.