



Taśmy perforowane BAN są dostępne w grubościach 1,0mm, 1,5mm oraz 2mm i różnych długościach. 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.

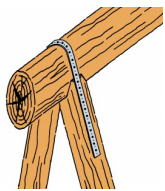
[PL-DoP-h10/0001](#)

### WŁAŚCIWOŚCI



### Materiał

- **Gatunek Stali:** S250GD
- **Ochrona antykorozyjna:** Ocynkowana ogniowo metodą Sendzimira Z 275 g/m<sup>2</sup> (20 µm)



### ZASTOSOWANIE

DANE TECHNICZNE

Wymiary i otwory



Referencje	Wymiary [mm]		
	A	B [m]	t
BAN102003	20	3	1
BAN102010	20	10	1
BAN102025	20	25	1
BAN152010	20	10	1.5
BAN152025	20	25	1.5

Nośności charakterystyczne

Referencje	Nośności charakterystyczne - drewno C24			
	$R_{1,k}$			
	CNA4,0x35	CNA4,0x40	CNA4,0x50	CNA4,0x60
BAN102003	1,68 x n	1,83 x n	2,22 x n	2,36 x n
BAN102010	1,68 x n	1,83 x n	2,22 x n	2,36 x n
BAN102025	1,68 x n	1,83 x n	2,22 x n	2,36 x n
BAN152010	1,68 x n	1,83 x n	2,22 x n	2,36 x n
BAN152025	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.
- Taśmy perforowane 20 x 1,0 są mocowane za pomocą gwoździ systemowych CNA 3.1 x ł lub alternatywnie systemowych wkrętów CSA 4.0 x ł.