



Wykorzystywana w systemach stężeń wiatrowych Simpson Strong-Tie, dla efektywnego zastosowanie taśm perforowanych Simpson Strong-Tie. Za pomocą złączki napinającej BNSP taśmę perforowaną można połączyć z innymi elementami systemu stężenia wiatrowego. Złączka działa na zasadzie śruby rzymskiej.



[PL-DoP-e10/0440](#), [ETA-10/0440](#)

WŁAŚCIWOŚCI



Materiał

- **Gatunek Stali:** S250GD
- **Ochrona antykorozyjna:** Ocynkowana ogniowo metodą Sendzimira Z 275 g/m² (20 μm)

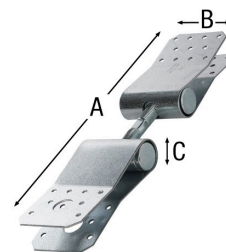
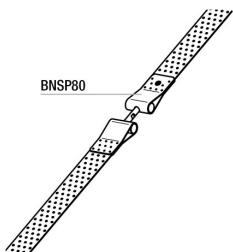
ZASTOSOWANIE

Zastosowanie

Wykorzystywana w systemach stężeń wiatrowych Simpson Strong-Tie, dla efektywnego zastosowanie taśm perforowanych.

DANE TECHNICZNE

Wymiary



Referencje	Wymiar [mm]			Otwory			Pasujące taśmy	Wkręty/klipsy w zestawie	Napinacz przymocowany do	
	A	B	C	Ø	Ramię 1	Ramię 2			Taśma	Błacha węzła: BNF: BNG: BNK
BNSP60	300-350	60	35	5	7	7	BANxx60xx	4 x BF4060M5	x	-
BNSP80	300-360	80	35	5 + 21	11 + 0	8 + 1	BANxx80xx	2 x BF4060M5; 4 x BF25M5	x	x

MONTAŻ

Mocowanie

Połączenie złączki napinającej z taśmą perforowaną następuje za pomocą elementów dostarczonych w zestawie (śruby metryczne M5 lub klipsy M5 z nakrętkami motylkowymi..
Obracając centralną śrubą ściągamy ku środkowi obie części złączki i tym samym naciągamy taśmę stężenia.

