



Adapter to część system  
stężenia wiatrowego  
łączącego blachę węzłową z  
taśmą perforowaną.



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

## WŁAŚCIWOŚCI



## Materiał

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



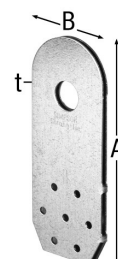
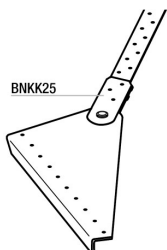
## ZASTOSOWANIE

### Zastosowanie

Jako część systemu stężenia wiatrowego łączy blachę węzłową z taśmą perforowaną. Wykorzystywany wszędzie tam gdzie nie ma możliwości bezpośredniego podpięcia złączki napinającej.

DANE TECHNICZNE

Wymiary



Referencje	Wymiar [mm]			Otwory		Do zastosowania z taśmą	Clipsy/wkręty w zestawie	Śruby w zestawie
	A	B	t	Ø	Liczba			
BNKK25-14	125	36	2+2+2=6	5 + 15	3 + 1	BANXX25XX	1 x BF25M5	Dorn Ø14 m/ sikringssplit
BNKK40/60-14	157	60	2+3+2=7	5 + 15	7 + 1	BANXX40, BANXX60XX	2 x BF4060M5	Dorn Ø14 m/ sikringssplit
BNKK25	125	36	2+2+2=6	5 + 12.5	3 + 1	BANXX25XX	3 x M5	Dorn Ø12 m/ sikringssplit
BNKK40/60	-	-	2+3+2=7	5 + 21	7 + 1	BANXX40, BANXX60XX, BANXX80XX	2 x BF4060M5*	Dorn Ø20 m/ sikringssplit

\* Do połączenia z BAN1580 ....należy zamówić dodatkowe CLIPS20 (lub 2 x M5 w 8.8)

## MONTAŻ

### Mocowanie

Połączenie z blachą węzłową i taśmą perforowaną za pomocą elementów dostarczonych w zestawie (śruby metryczne M5 lub klipsy M5 z nakrętkami motylkowymi oraz tuleja kołnierzowa).

