



Złączki napinającej FMBS działa na zasadzie śruby rzymskiej naciągając taśmę perforowaną stężenia wiatrowego. Łączą się z innymi elementami systemu stężenia.



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

WŁAŚCIWOŚCI



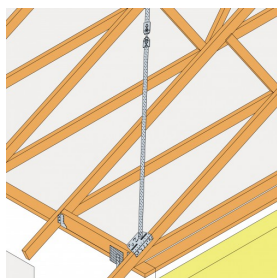
Material

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



DANE TECHNICZNE

Wymiary



Referencje	Wymiary [mm]				Wymiar [mm]		
	A	B	C	E	A	B	C
FMBS25	65	136	108	0 - 45	253-297	65	25
FMBS40	65	136	108	0 - 45	-	-	-
FMBS60	65	136	108	0 - 45	-	-	-
FMBS4060	65	136	108	0 - 45	253-297	65	25

## MONTAŻ

## Mocowanie

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

