



Materiale:
S250GD
S235JR

BNSP båndspændere anvendes til indbygning i vindtrækbånd. Herved opnås mulighed for mindre opspænding og efterspænding af båndene.

Båndspændere med boltehul monteres på koblingsbeslag eller tilslutningsbeslag i den ene ende og bånd i den anden ende. Øvrige båndspændere monteres til bånd i begge ender. Som det fremgår af tabel 1, findes der båndspændere i størrelser, der passer til vindtrækbånd 25, 40, 60 og 80 mm. Til fastgørelse i bånd anvendes medfølgende stålsætskruer og dorne.

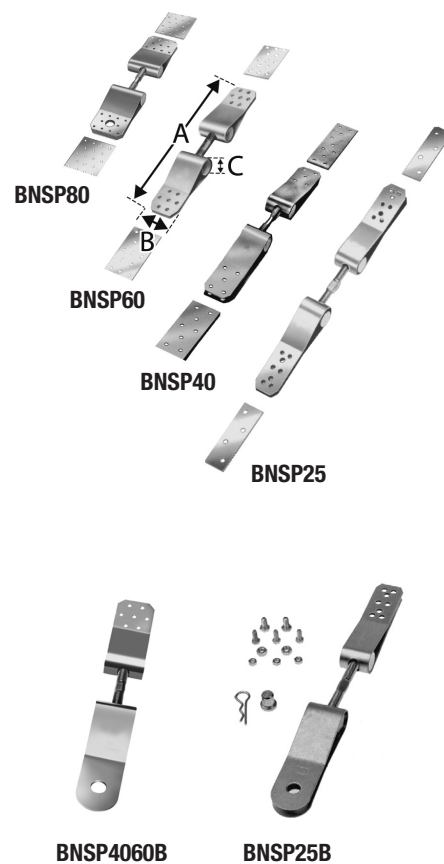
Båndspændere kan min. overføre den regningsmæssige trækraft, de tilsvarende bånd kan belastes med.

Tabel 1

Art.Nr. Nyt	Art.Nr. Gammelt	Mål [mm]			Huller Ø	Til indbygning i vindtrækbånd	Medleverede stålsætskruer
		A	B	C			
BNSP25	27025	265-305	30	25	5 6,5	BANXX20XX BANXX25XX	4 x M6 6 x M5
BNSP40-B	27040	300-350	40	28	5	BANXX40XX	10 x M5
BNSP60	27060	300-350	60	35	5	BANXX60XX	14 x M5
BNSP80-B	27080	300-360	80	35	5 21	BANXX80XX	20 x M5
BNSP4060B-B	27050	350-390	60	35	5 21	BANXX40XX BANXX60XX	7 x M5 *
BNSP25B-B	27030	265-305	35	25	5 6,5 12,5	BANXX20XX BANXX25XX	2 x M6 **
							3 x M5 **

* inkl. dorn Ø20 med sikringsplint

** inkl. dorn Ø12 med sikringsplint



Koblingsbeslag

BNKK



Materiale:
S250GD
S235JR

BNKK koblingsbeslaget anvendes til samling af vindtrækbånd på båndtilslutningsbeslaget uden yderligere spændefunktion. Det fremgår af tabel 1 hvilke størrelser af koblingsbeslag og vindtrækbånd, der kan kombineres. Til fastgørelse anvendes medfølgende stålsætskruer og dorne.

Tabel 1

Art.Nr. Nyt	Art.Nr. Gammelt	Mål [mm]			Huller		Til indbygning i vindtrækbånd	Medleverede stålsætskruer
		A	B	t	Ø	Antal		
BNKK25-B	27929	125	36	2+2+2=6	5 12,5	3 1	BANXX25XX	3 x M5 **
BNKK40/60-B	27949	157	60	2+3+2=7	5 21	7 1	BANXX40XX BANXX60XX BANXX80XX	10 x M5 *

* inkl. dorn Ø20 med sikringsplint

** inkl. dorn Ø12 med sikringsplint

