



# SPRĘŻONE BELKI NADPROŻOWE

DANE TECHNICZNE INFORMATOR DLA PROJEKTANTÓW I WYKONAWCÓW



Idealny produkt dla ekip wykonawczych

## NADPROŻA STRUNOBETONOWE SBN



**SBN 72/120**

**SBN 72/180**

**SBN 100/120**

**SBN 120/120**

Wysokość:	72 mm	72 mm	100 mm	120 mm
Szerokość:	115 mm	175 mm	115 mm	115 mm lub 120 mm*
Rozpiętość:	od 1,20m do 1,80m	od 1,20m do 3,30m	od 1,20m do 2,40m	od 1,20m do 4,20m
Klasa betonu:	C40/50	C40/50	C40/50	C40/50 lub C50/60*

## PORÓWNANIE NOŚNOŚCI NADPROŻY STRUNOBETONOWYCH KONBET SBN 72, SBN 100, SBN 120

Długość [m]	Dopuszczalne obciążenia qd [kN/m]						
	SBN	SBN	SBN	SBN	SBN	SBN	SBN
	72x120	72x180	72x180	100x120	120x120	120x120	120x120 (R60)
	1 Ø 6,85mm	2 Ø 6,85mm	3 Ø 6,85mm	2 Ø 6,85mm	2 Ø 6,85mm	3 Ø 6,85mm	2 Ø 6,85mm
1,20	12,28	23,16	-	35,54	39,60	-	40,06
1,50	8,44	15,95	-	26,28	32,93	-	27,67
1,80	5,30	10,06	-	16,67	21,03	-	17,54
2,10	-	6,85	-	11,45	14,46	-	12,03
2,40	-	4,92	-	8,31	10,50	-	8,71
2,70	-	-	3,96	-	-	8,82	-
3,00	-	-	3,04	-	-	6,87	-
3,30	-	-	2,38	-	-	5,47	-
3,60	-	-	-	-	-	4,44	-
3,90	-	-	-	-	-	3,65	-
4,20	-	-	-	-	-	3,04	-



\* Nadproża 120/120 R60 nie są objęte standardowym programem produkcji - wykonujemy je na zamówienie R60 uzyskujemy w przypadku zastosowania dwóch nadproży 120/120 R60 obok siebie, jak na ilustracji