



SPRĘŻONE BELKI NADPROŻOWE

DANE TECHNICZNE INFORMATOR DLA PROJEKTANTÓW I WYKONAWCÓW



czerwiec 2015

Idealny produkt dla ekip wykonawczych

NADPROŻA STRUNOBETONOWE SBN



SBN 72/120

SBN 72/180

SBN 100/120

SBN 120/120

| | | | | |
|---------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| Wysokość: | 72mm | 72 mm | 100 mm | 120 mm |
| Szerokość: | 120 mm | 180 mm | 120 mm | 120 mm |
| Rozpiętość: | od 1,2m do 3,3 m | od 1,2m do 2,4 m | od 1,2m do 4,2m | od 2,7m do 4,2m |
| Klasa betonu: | C40/50 | C40/50 | C40/50 | C40/50 |

PORÓWNANIE NOŚNOŚCI NADPROŻY STRUNOBETONOWYCH KONBET SBN 72, SBN 100, SBN 120, L-19

| Długość nadproża | Dopuszczalne obciążenia qd [kN/m] | | | | | |
|------------------|-----------------------------------|----------|--------------|-------------|-------------|------|
| | 1#6.85 | 2#6.85 | 3#6.85 | 2#6.85 | 3#6.85 | L-19 |
| [m] | SBN 72 A | SBN 72 B | SBN 72 | SBN 100 | SBN 120 B | |
| | 115x72 | 115x72 | 175x72 | 115x100 | 115x120 | |
| 1,00 | 19,2 | 22,2* | 39,68 | 42,9 | 89,5* | 22,6 |
| 1,20 | 12,2 | 14,2* | 25,40 | 34,2 | 57,3* | 22,6 |
| 1,50 | 8,4 | 9,9* | 17,64 | 26,0 | 39,8* | 20,7 |
| 1,80 | 5,3 | 6,3* | 11,29 | 16,5 | 25,4* | 13,9 |
| 2,10 | - | 4,4* | 7,84 | 11,4 | 17,6* | 9,9 |
| 2,40 | - | 3,2* | 5,76 | 8,2 | 13,0* | 7,8 |
| 2,70 | - | 2,5* | 4,41 | 6,2* | 10,0 | 6,9 |
| 3,00 | - | 1,9* | 3,48 | 4,8* | 7,9 | 6,4 |
| 3,30 | - | 1,6* | 2,82 | 3,8* | 6,4 | 5,6 |
| 3,60 | - | - | - | 3,1* | 5,3 | - |
| 3,90 | - | - | - | 2,6* | 4,4 | - |
| 4,20 | - | - | - | 2,1* | 3,8 | - |

*- nadproża nie objęte standardowym programem produkcji - wykonywane na zamówienie - możliwe do zastosowania jako szalunek wymagający dozbrojenia.