

## Chwytek belkowy POWERTEX PBC-S1

### Informacja o produkcie



### POWERTEX



Chwytek belkowy POWERTEX PBC-S1 - wytrzymały i łatwy w montażu na różnych typach belek / HEB. Obejma do belki została zaprojektowana tak, aby zapewnić szybki montaż do wielu różnych zastosowań.

#### Cechy charakterystyczne:

- Bezpieczny - wszystkie chwytaki do belek POWERTEX są testowane obciążeniem próbnym 2 x DOR.
- Kompaktowa, lekka konstrukcja
- Konstrukcja oferująca bardzo niski prześwit
- Wytrzymała konstrukcja stalowa z powłoką lakierowaną proszkowo, trzepień oraz dźwignia pokryte czarną powłoką.
- Wyposażony w RFID (chip) ułatwiający serwis i kontrolę
- Kod QR umożliwiający dostęp na miejscu do wielojęzycznych instrukcji obsługi
- Świadectwo jakości i deklaracja zgodności dołączone do każdego uchwytu belkowego
- Można przekształcić w wersję Blackline, przyklejając dołączoną szarą etykietę na standardowej tabliczce znamionowej.
- Produkty Blackline są odpowiednie do stosowania w teatrach i przemyśle rozrywkowym / scenicznym.

**Znakowanie:** zgodnie z normą, oznaczenie CE, POWERTEX, Model, CE, DOR, numer seryjny, kod QR

**Zakres temperatur:** od -10°C do +50°C.

**Zakończenie:** Lakierowany na czarno

**standard:** EN 13155

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 4:1.

| Nr artykułu   | Kod     | DOR ton | Szerokość belki mm | A max mm | B min mm | B max mm | C mm | D mm | E   | H mm | F MIN mm | F MAX mm | G min. mm | Waga kg | Przybliżony czas realizacji (dni) |
|---------------|---------|---------|--------------------|----------|----------|----------|------|------|-----|------|----------|----------|-----------|---------|-----------------------------------|
| 16.02PBCS1010 | 1t PBC  | 1       | 80-240             | 270      | 183      | 370      | 94   | 4    | 198 | 20   | 100      | 154      | 22        | 3,5     | 12                                |
| 16.02PBCS1020 | 2t PBC  | 2       | 80-240             | 270      | 183      | 370      | 102  | 6    | 198 | 20   | 100      | 154      | 22        | 4,5     | 12                                |
| 16.02PBCS1030 | 3t PBC  | 3       | 90-330             | 355      | 243      | 500      | 132  | 8    | 263 | 22   | 148      | 219      | 46        | 9,5     | 12                                |
| 16.02PBCS1050 | 5t PBC  | 5       | 90-330             | 355      | 243      | 500      | 142  | 10   | 263 | 28   | 148      | 219      | 43        | 11      | 12                                |
| 16.02PBCS1100 | 10t PBC | 10      | 90-350             | 364      | 269      | 521      | 180  | 12   | 285 | 38   | 165      | 239      | 51        | 16      | 12                                |

## Rysunek techniczny

