

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.

Uwaga dotycząca zastosowań w branży rozrywkowej i teatralnej: Zaciski belkowe Powertex są projektowane i certyfikowane zgodnie z przemysłowymi normami dźwignicowymi (EN 13155).

W każdym przypadku, gdy ładunki znajdują się nad ludźmi, na przykład w teatrze, na scenie lub w riggingu, cała instalacja musi spełniać wymagania bezpieczeństwa normy EN 17206.

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, AS 4991

Współczynnik bezpieczeństwa: 5:1

Nr artykułu	Kod	DOR ton	Szerokość belki mm 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
502300102400040	1t PBC	1	80-240	270	183	370	94	4	198	20	100	154	22	3,5
502300202400040	2t PBC	2	80-240	270	183	370	102	6	198	20	100	154	22	4,5
502300303300040	3t PBC	3	90-330	355	243	500	132	8	263	22	148	219	46	9,5
502300503300040	5t PBC	5	90-330	355	243	500	142	10	263	28	148	219	43	11
502301003500040	10t PBC	10	90-350	364	269	521	180	12	285	38	165	239	51	16

Rysunek techniczny

