

## Powertex balkenklem PBC-S1



### Productinformatie

#### **POWERTEX**

##### Algemeen:

De Powertex PBC balkenklemmen zijn eenvoudig te installeren op verschillende profielen tot max. 350mm flensbreedte. Deze klemmen zijn ontworpen om snel een hijspunt te monteren voor een grote verscheidenheid aan toepassingen.

##### Eigenschappen:

- Veilig - alle Powertex balkenklemmen zijn getest op een belasting van 1,5x WLL.
- Compacte, lichtgewicht constructie.
- Ontwerp met een lage inbouwhoogte.
- Duurzame stalen constructie met zwarte poedercoating.
- Voorzien van RFID-chip.
- QR-code voor onsite raadplegen van de handleiding.
- Wordt geleverd met een testcertificaat en een conformiteitsverklaring.
- Geleverd met extra grijs label. Deze kan over het glanzende ID-plaatje geplakt worden om een volledige black line\* versie te maken.

\* Blackline-producten zijn geschikt voor gebruik in theaters en de entertainmentindustrie in het algemeen.

**Let op bij toepassingen in entertainment en theater:** Powertex balkklemmen zijn ontworpen en gecertificeerd volgens industriële hijsstandaarden (EN 13155).

Bij elke toepassing waarbij lasten boven personen worden gehesen of opgehangen, bijvoorbeeld in theater, op podia of bij rigging, moet de volledige installatie voldoen aan de veiligheidsvereisten van EN 17206.

**Markering:** Volgens norm, CE, POWERTEX, Model, CE, WLL, Serienummer, QR-code

**Temperatuursbereik:** -10°C tot +50°C.

**Afwerking:** Zwart poedercoat.

**Norm:** EN 13155, AS 4991

**Veiligheidsfactor:** 5:1

Artikelnr.	Code	WLL ton	Flensbreedte mm	A max mm	B min mm	B max mm	C mm	D mm	E mm	H mm	F min mm	F max mm	G min mm	Gewicht (kg)
16.02PBCS1010	1t PBC	1	80-240	270	183	370	94	4	198	20	100	154	22	3,5
16.02PBCS1020	2t PBC	2	80-240	270	183	370	102	6	198	20	100	154	22	4,5
16.02PBCS1030	3t PBC	3	90-330	355	243	500	132	8	263	22	148	219	46	9,5
16.02PBCS1050	5t PBC	5	90-330	355	243	500	142	10	263	28	148	219	43	11
16.02PBCS1100	10t PBC	10	90-350	364	269	521	180	12	285	38	165	239	51	16

## Maattekening

