

Griffe d'ancrage sur profilés PBC-S1

Informations du produit



POWERTEX

La griffe d'ancrage Powertex PBC-S1 est durable et facile à installer sur différents types de poutres. La griffe d'ancrage est conçue pour fournir des points de montage et de levage rapides pour une grande variété d'applications.

Caractéristiques :

- Sûre – toutes les griffes d'ancrage sont testées avec une charge d'épreuve de 1,5 x CMU.
- Compact et léger.
- Faible hauteur libre.
- Construction en acier durable avec revêtement en poudre et axe et poignée en noir.
- Equipée d'une puce RFID pour une utilisation et maintenance faciles.
- Code QR pour un accès aux manuels d'utilisation multilingues.
- Un certificat d'essai et une déclaration de conformité sont joints à chaque produit.
- Peut être transformé en version Blackline en collant l'étiquette grise inclus sur la plaque signalétique brillante.

Les produits Blackline conviennent à une utilisation dans les théâtres et l'industrie du divertissement.

Retrouvez l'ensemble des produits Powertex et leurs notices d'utilisation sur le site <https://www.powertex-products.com/>

Remarque pour les applications dans le domaine du spectacle et du théâtre:

Les pinces de poutre Powertex sont conçues et certifiées conformément aux normes industrielles de levage (EN 13155).

Pour toute application où des charges sont suspendues au-dessus de personnes, par exemple en théâtre, sur scène ou en rigging, veuillez vous assurer que l'ensemble de l'installation respecte les exigences de sécurité de la norme EN 13155. ... [Read more](#)

Marquage: Selon la norme, Marqué CE, POWERTEX, Modèle, CE, WLL, Numéro de série, Code QR

Plage de température d'utilisation: -10°C à 50°C

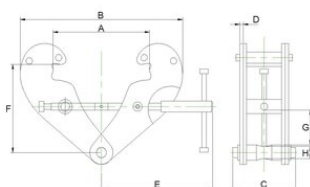
Finition: Peinte en noir

Norme: EN 13155, AS 4991

Coefficient de sécurité: 5:1

Griffe d'ancrage sur profilés PBC-S1

Dimensions



Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Largeur de fer mm	A maxmm mm	B minmm mm	B maxmm mm	Cmm mm	Dmm mm	Emm mm	Hmm mm	F minmm mm	F maxmm mm	G minmm mm	Poids (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