

Palan Manuel à Chaîne Antidéflagrant CSE-PALCHAIN-Ex

Sécurité et Performance en Milieu Explosif

Caractéristiques Clés:

- Certification Antidéflagrante :
 - II 2G Ex h IIB T4 Gb ou II 2D Ex h IIIA T135°C Db.
 - II 2G Ex h IIB T3 Gb ou II 2D Ex h IIIA T200°C Db.
- Sécurité Renforcée :
 - Linguets de sécurité renforcés pour crochets de suspension et de charge.
 - Axe permettant un remplacement facile du crochet supérieur.
- Fiabilité et Durabilité :
 - Garantie à vie du frein (selon conditions).
 - Traitement anticorrosion des pièces non peintes.
- Facilité d'Utilisation :
 - Faible effort requis pour la chaîne de manœuvre.

Capacités et Brins de Chaîne :

Capacité (kg) Nombre de Brins

500	1
1000	1
1500	1
2000	1
3000	2
5000	2
7500	3

10000

Idéal pour une utilisation en environnements à risque d'explosion (zones ATEX), notamment dans les industries pétrochimiques, pharmaceutiques et agroalimentaires.

Applications:

CSE-ATEX STORE - FRANCE Une entité CONTROL SAFE ENERGY