

## Manille à chape CS POWERTEX

### Informations du produit



La manille à chape CS POWERTEX fait partie de notre gamme de composants en grade 100 pour élingues chaîne de levage. Cette manille à chape peut être directement attachée à une chaîne. Elle offre une solution économique en remplaçant l'assemblage conventionnel qui reste connecté à la charge pendant de longues périodes. Un écrou et une goupille fixent la goupille porteuse.

Disponible pour des chaînes de diamètre 8 mm à 16 mm et pour une CMU de 2,5t à 10 tonnes.

Les avantages de notre gamme grade 100 :

- Une CMU 25% plus grande par rapport à des composants traditionnels en grade 80
- Tous les composants POWERTEX G100 sont peints en rouge lumineux
- Des maillons et composants multifonctionnels sont inclus dans la gamme pour permettre un assemblage rapide et économique des élingues chaînes
- Les composants répondent à la norme EN 1677 partie 1/2/3/4 +25%CMU
- Traçabilité complète par numéro de lot
- Pièces de rechange disponibles
- Tous les composants sont sans Chrome VI
- Certificat POWERTEX 2.2 joint à chaque boîte de composants.
- Les composants peuvent également être utilisés avec une chaîne Grade 80 selon la norme EN 818-2. Dans ce cas, l'élingue de la chaîne doit être classée Grade 80 conformément à la norme EN 818-4.

... [En savoir plus](#)

**Marquage:** Selon la norme, POWERTEX + Modèle (CS-8-10) + code de traçabilité.

**Plage de température d'utilisation:** De -40°C à +200°C sans réduction de la CMU

**Finition:** Revêtement poudre rouge lumineux

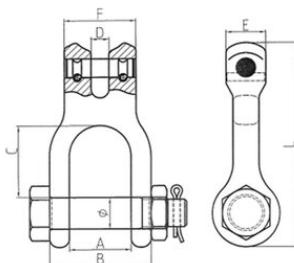
**Norme:** EN 1677-1 (+ 25% WLL), AS 3776

**Coefficient de sécurité:** 4:1

**Grade:** 10

## Manille à chape CS POWERTEX

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	Code	Diamètre chaîne mm	CMU tonne(s)	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	L mm	Ø mm mm	Poids (kg)
402500250190	CS-8-10	8	2,5	31	51	36,3	9	20	36	103	16	0,5
402500400190	CS-10-10	10	4	34	62	48	12,5	25	46,5	131	20	0,9
402500670190	CS-13-10	13	6,7	49	83	64	15	31	59	160	22	1,5
402501000190	CS-16-10	16	10	58	95	69,5	19	40	70	190	28,5	2,6