



## Maillon de jonction C POWERTEX

### Informations du produit

Le maillon de jonction C POWERTEX fait partie de notre gamme de composants en grade 100 pour élingues chaîne de levage. C'est un produit économique et rapide à assembler sur des élingues chaîne. Le ressort de verrouillage est encapsulé dans une douille protectrice en acier.

Disponible pour des chaînes de diamètre 6 mm à 32 mm et pour une CMU de 1.4 tonnes à 40 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
- Chaque composant forgé est testé pour la détection des fissures et des échantillons sont soumis à un test de charge d'épreuve.
- Chaque composant est testé en usine et la fatigue est évalué à 20 000 cycles à 1,5 fois la 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 la chaîne Grade 8 selon la norme EN 818-2. Dans ce cas, l'élingue de la chaîne doit être classée Grade 8 conformément à la norme EN 818-4.

**Marquage:** Selon la norme, POWERTEX + Modèle (C-6-10) + code de traçabilité.

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

**Finition:** Revêtement en poudre en rouge lumineux.

**Norme:** EN 1677-1

(+ 25% WLL)

**Coefficient de sécurité:** 4:1

**Grade:** 10

Réf.	Code	Diamètre chaîne mm	CMU Tonnes	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	K mm	Q mm	Ø mm	Poids (kg)	Délai
177104	C-6-10	6	1,4	14	16,9	8,5	7	16	5,5	7,4	11	44,5	12	11,4	0,08	2
177105	C-8-10	8	2,5	18,5	22,7	10,5	10	24	7,8	10,2	14	63	14	15	0,18	2
177106	C-10-10	10	4	23	27,7	12,6	12,6	28	9,6	12,6	18	71	18	19	0,34	2
177107	C-13-10	13	6,7	28	33,2	16,5	16,5	34	12,5	17	23	92,5	23	24,5	0,68	2
177108	C-16-10	16	10	33,5	39	20	20	39	16,2	20	29,5	106,5	29,5	31	1,22	2
177109	C-20-10	20	16	42	47,3	25	25	42	18	25	35,5	123	35,5	38	2,13	2
177110	C-22-10	22	19	48	55	27	27	50	21	27	39	137,5	39	41	3	2
177111	C-26-10	26	26,5	61	68	32	32	63	25	32	45	163	45	49	5,22	-
177112	C-32-10	32	40	80	87	40	40	78	33	38,5	54	197	54	61	9,55	-

## Dimensions

