

## Верига за повдигане с къса връзка POWERTEX PSL

### Информация за продукта



### POWERTEX

Висококачествена калибрирана верига за повдигане, предназначена за използване в приложения с високи изисквания, като верижни сапани клас 10. Веригите се доставят в здрави бъчви или клетки и могат бързо и лесно да бъдат нарязани на място, за да отговарят на нуждите на крайния клиент.

#### Характеристики:

Безопасност - всяко звено на веригата е тествано за натоварване 2,5 x WLL във фабриката преди доставката

Безопасност - всяка производствена партида се тества, за да отговори на минималната сила на скъсване

Устойчивост - преди разрушаване трябва да се постигне минимум 20 % удължение.

Точна - всяка дължина на веригата се калибрира в завода преди доставката

Последователност - веригите PSL се произвеждат в автоматични машини за заваряване на вериги

Съответстващи - веригите са произведени в Европа - отговарят на изискванията на Директива 2006/42/ЕО за машините

Всяка цев включва сертификата на 14 езика 2.2 и декларацията за съответствие ЕС/УКСА

Всяка дължина на веригата носи етикет за бърза и положителна идентификация

Барелът е маркиран с информационен стикер, който позволява бърза и положителна идентификация на веригата вътре

... [Read more](#)

**Материал:** Закалена и temperирана легирана стомана с качество от клас 10

**Маркировка:** Съгласно релевантния стандарт, CE - маркировка, UKCA-marked, Маркиран от UKCA, фабричен символ, клас (10), маркировка за проследяване на партидата

**Работна температура:** -40°C до +200°C без намаляване на WLL

**Покритие:** Боядисано в синьо

**Стандарт:** EN 818-2 (+ 25% WLL), AS 2321, ASTM A973/A973M

**Коефициент на безопасност:** 4:1

**Клас :** 10

## Верига за повдигане с къса връзка POWERTEX PSL

Чертеж



### Технически данни

Продуктов номер	Диаметър на веригата мм	WLL тон	Мин. разкъсващо усилие kN	Pitch Length мм	Модел	d мм	p мм	W1 min мм	W2 max мм	Тегло кг/м
203500600000010	6	1,4	56,5	18	PSL-6-10	6	18	7,8	22,2	0,8
203500700000010	7	1,9	77	21	PSL-7-10	7	21	9,1	25,9	1,2
203500800000010	8	2,5	101	24	PSL-8-10	8	24	10,4	29,6	1,5
203501000000010	10	4	157	30	PSL-10-10	10	30	13,0	37,0	2,3
203501300000010	13	6,7	265	39	PSL-13-10	13	39	16,9	48,1	3,9
203501600000010	16	10	402	48	PSL-16-10	16	48	20,8	59,2	5,8
203501900000010	19	14	567	57	PSL-19-10	19	57	24,7	70,3	8,4
203502000000010	20	16	628	60	PSL-20-10	20	60	26,0	74,0	8,9
203502200000010	22	19	760	66	PSL-22-10	22	66	28,6	81,4	11,4
203502600000010	26	26,5	1 060	78	PSL-26-10	26	78	33,8	96,2	16
203503200000010	32	40	1 610	96	PSL-32-10	32	96	41,6	118	24,1