

## Връзваща верига POWERTEX PLC.

### Информация за продукта



### **POWERTEX**

POWERTEX връзващите вериги PLC са направени от високоустойчиви вериги от кръгла стомана от Клас 8 и закопчалки на всяки край.

Веригите са проектирани, за да позволят бързо и сигурно закачане към ремаркетото и към товара, който трябва да бъде осигурен.

- Безопасни - POWERTEX връзващите вериги са здрави и надеждни и се състоят от вериги и закопчалки, съответстващи на стандартите EN.
- Връзващите вериги се произвеждат съгласно EN 12195-3
- Черни електрофоретично боядисани вериги от Клас 8 съгласно EN818-2
- Червени боядисани закопчалки с тежки затварящи механизми съгласно EN1677-2
- Всяка сглобка на връзваща верига е маркирана с издържлива алуминиева идентификационна табела
- Предназначени за употреба със затягащата се верига POWERTEX
- Поставени са ръководства на много езици.

**Материал:** Високоустойчива верига и куки от Клас 8, съгласно стандарт EN.

**Маркировка:** Съгласно релевантният стандарт, POWERTEX, работна товароносимост, "Връзваща верига - Не за повдигане!", Дата на производство, Номер на партида. За двукомпонентната връзваща система STF е маркирана на натягателя, а не на веригата!

**Работна температура:** -40°C до + 200°C.

**Покритие:** Вериги, боядисани с черна електрофоретична боя, и куки, боядисани с червена прахова боя.

**Стандарт:** EN 12195-3, EN 818-2, EN 1677-2

**Забележка:** За двукомпонентната връзваща система STF е маркирана на натягателя, а не на веригата.

**Предупреждение:** Не е одобрено за повдигане.

| Продуктов номер  | Диаметър на веригата<br>мм | LC<br>kN | Работно усилие (LC) daN | Разкъсващо усилие<br>тон | Работна дължина<br>m | Модел | Тегло<br>кг |
|------------------|----------------------------|----------|-------------------------|--------------------------|----------------------|-------|-------------|
| 14.11PLC81390850 | 8                          | 40       | 4 000                   | 8                        | 5                    | PLC8  | 7,8         |
| 14.11PLC81390880 | 8                          | 40       | 4 000                   | 8                        | 8                    | PLC8  | 12,7        |
| 14.11PLC81391035 | 10                         | 63       | 6 300                   | 12,6                     | 3,5                  | PLC10 | 9,3         |
| 14.11PLC81391050 | 10                         | 63       | 6 300                   | 12,6                     | 5                    | PLC10 | 12,6        |
| -                | 10                         | 63       | 6 300                   | 12,6                     | 6                    | PLC10 | 15,3        |
| 14.11PLC81391080 | 10                         | 63       | 6 300                   | 12,6                     | 8                    | PLC10 | 19,7        |
| -                | 10                         | 63       | 6 300                   | 12,6                     | 10                   | PLC10 | 23,9        |
| 14.11PLC81391350 | 13                         | 100      | 10 000                  | 21,2                     | 5                    | PLC13 | 21,6        |
| 14.11PLC81391380 | 13                         | 100      | 10 000                  | 21,2                     | 8                    | PLC13 | 32,8        |
| -                | 13                         | 100      | 10 000                  | 21,2                     | 10                   | PLC13 | 40,6        |
| 14.11PLC81391650 | 16                         | 160      | 16 000                  | 32                       | 5                    | PLC16 | 33,9        |