

POWERTEX sjorketting PLC | EN12195-3

Productinformatie



POWERTEX

POWERTEX sjorkettingen PLC volgens EN 12195-3 met aan beide zijden een gaffelhaak met veiligheidsklep. verkrijgbaar in diverse standaard lengten. Afwijkende lengte en 16mm sjorketting mogelijk op aanvraag. Bedoeld voor gebruik met [POWERTEX ladingspanners](#), maar universeel te gebruiken met andere kettingspanners volgens EN- 12195-3.

Eigenschappen

- **VEILIG** - POWERTEX-sjorkettingen zijn sterk en betrouwbaar
- Geleverd volgens de Europese norm EN 12195-3
- Onderdelen en ketting van hoogwaardig staal grade 8
- 2 veiligheids klephaken grade 8 aan elk uiteinde.
- De kettingen zijn ontworpen om snel en veilig aan de trailer en/of de te zekeren lading te haken.
- zwart elektroforetisch geleverde kettingen klasse 8 volgens EN818-2
- Rood gepoedercoate trekhaken met zware vergrendelingen volgens EN1677-2
- Elke sjorketting is voorzien van een duurzaam aluminium identificatielabel
- Inclusief meertalige gebruikershandleiding.

... [Read more](#)

Markering: Volgens norm, POWERTEX, sjorcapaciteit (LC), "Lashing chain - Not for lifting"!, productie datum, Batch nummer

Temperatuursbereik: -40°C tot + 200°C.

Afwerking: Zwarte gecoate ketting en haken rode poedercoating.

Norm: EN 12195-3, EN 818-2, EN 1677-2

Waarschuwing: Niet voor hijsdoeleinden.

POWERTEX sjorketting PLC | EN12195-3

Technische gegevens

Artikelnr.	Ketting diameter mm	Sjorcapaciteit (LC) kN	Sjorcapaciteit daN	MBL T ton	Werklengte m	Type - Model	Gewicht (kg)
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
-	16	160	16.000	32	6	PLC16	39,7
-	16	160	16.000	32	8	PLC16	51,3