

## Īso posmu celšanas ķēde POWERTEX PSLA

### Preces apraksts



Powertex 10 klases PSLA celšanas ķēde ir uzticama ķēde, kas paredzēta izmantošanai prasīgās jomās. Šī augstās kvalitātes celšanas ķēde nodrošina drošību, izturību un atbilstību, padarot to par lielisku izvēli.

#### Produkta priekšrocības

- **Droša un pārbaudīta:** Katra ķēde tiek pārbaudīta ar slodzes pārbaudi, kas ir 2,5 reizes lielāka par darba slodzes ierobežojumu (WLL) pirms piegādes. Papildus tam, katra partija tiek pakļauta stingrai pārbaudei, lai nodrošinātu minimālo trūkšanas slodzi, garantējot maksimālu drošību katrā lietošanas reizē.
- **Ilgstoša izturība:** PSLA ir apriņķota ar izturīgu elektrofotisko mitro krāsu (E-coat) apdari zilā krāsā, kas nodrošina izturību pret nodilumu un koroziju. Ķēde ir uzticama un funkcionāla prasīgās vidēs.
- **Elastīga:** Lieliska elastība ar minimālo pagarinājumu 20% pirms bojājuma, nodrošinot elastību un izturību.
- **Precīza:** Katrs ķēdes garums tiek kalibrēts rūpnīcā pirms piegādes, nodrošinot precīzu veikspēju katrā lietošanas reizē.
- **Kvalitāte:** PSLA tiek ražota, izmantojot automātisko ķēžu metināšanas mašīnas, garantējot kvalitāti un uzticamību.
- **Atbilstība un sertifikācija:** Ķēdes atbilst Mašīnu direktīvai 2006/42/EC, nodrošinot, ka tās atbilst stingriem drošības un kvalitātes standartiem. Katra kastīte ietver 14 valodu 2.2 sertifikātu un EC/UKCA atbilstības deklarāciju, nodrošinot visaptverošu dokumentāciju atbilstībai.

... [Read more](#)

**Materiāls:** 10 klases Rūdīta tērauda sakausējums

**Marķējums:** Atbilstoši standartam, CE marķējums, Ar UKCA marķējumu, UKCA marķējums, rūpnīcas simbols, klase (10 vai 100), izsekojamības partijas marķējums

**Darba temperatūra :** -40°C līdz +200°C (bez WLL samazinājuma)

**Pārklājums:** Elektrofotiskā mitrā krāsa (E-coat) zilā krāsā

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

**Drošības koeficients:** 4:1

**Klase:** 10

## Īso posmu celšanas ķēde POWERTEX PSLA

### Rasējums



### Tehniskā informācija

Artikula Nr.	Ķēdes Ø mm	Celtnespēja tonnas	Min. trūkšanas slodze kN	Posma iekšējais garums	Modelis	d mm	p mm	W1 min. mm	W2 max mm	Svars kg/m
203500600000270	6	1,4	56,5	18	PSLA-6-10	6	18	7,8	22,2	0,8
203500700000270	7	1,9	77	21	PSLA-7-10	7	21	9,1	25,9	1,2
203500800000270	8	2,5	101	24	PSLA-8-10	8	24	10,4	29,6	1,5
203501000000270	10	4	157	30	PSLA-10-10	10	30	13,0	37,0	2,3
203501300000270	13	6,7	265	39	PSLA-13-10	13	39	16,9	48,1	3,9
203501600000270	16	10	402	48	PSLA-16-10	16	48	20,8	59,2	5,8
203501900000270	19	14	567	57	PSLA-19-10	19	57	24,7	70,3	8,4
203502000000270	20	16	628	60	PSLA-20-10	20	60	26,0	74,0	8,9
203502200000270	22	19	760	66	PSLA-22-10	22	66	28,6	81,4	11,4