

## Trossilukk POWERTEX PCTA

### Tootekirjeldus



### POWERTEX

Powertex trossilukk sepistatud sillaga PCTA sobib staatiliste koormuste riputamiseks ja ühekordseteks tõstetöödeks. Saadaval suurustes 5 kuni 40 mm, see trossilukk on projekteeritud ja testitud vastavalt EN 13411-5A standardile, tagades vastavuse ja töökindluse igal kasutusel.

#### Toote eelised

- Ohutusnõuetele vastavus: Need trossilukud vastavad EN 13411-5 (Type A) standarditele, täites rangeid ohutus- ja kvaliteedinõudeid.
- Suur kandevõime: Korrektselt paigaldatuna suudab komplekt taluda kuni 80% trossi minimaalset purunemisjõudu (MBL), pakkudes tugevat ja usaldusväärset jõudlust.
- Ühilduvus: Kavandatud kasutamiseks kuuekihiliste parempoolse keeruga trossidega klassides 6x19 (M) ja 6x36 ning parempoolse tavalise keeruga traaditrossiga klassis 8x19 kuni 1960 N/mm<sup>2</sup>, koos kiudtuuma ja terastuuma.
- Vastupidav viimistlus: Tsingitud (kroom 6 vaba)
- Täielik jälgitavus: Iga trossilukk on märgistatud Powertex või PX brändinguga, suuruse ja jälgitavuse koodiga, tagades jälgitavuse tootmispartii ja tooraineni ... [Read more](#)

**Materjal:** Süsinikteras

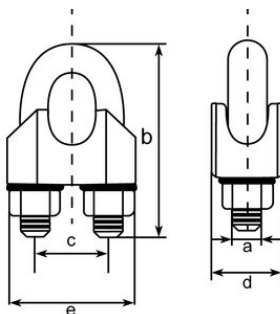
**Märgistus:** Powertex (PX), Maksimaalne kõie läbimõõt (mm), Partii nr / jälgitavuskood

**Pinnakate:** Tsingitud

**Hoiatus:** Ei sobi kasutamiseks tihendatud, vasardatud või plastikkattega terastrossidega. Lisaks ei tohiks neid lukke kasutada spiraaltrossidega.

## Trossilukk POWERTEX PCTA

### Blueprint



### Tehnilised andmed

Tootekood	Kood	Trossi Ø mm	Keere	Lukke tõstmisel	Pingutusmoment (Nm)	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	Kaal kg
121100500310	PCTA-5	5	M5	2	2	M5	25	12	14	25	0,02
121100650310	PCTA-6	6,5	M6	3	3,5	M6	32	14	16	30	0,04
121100800310	PCTA-8	8	M8	4	6	M8	41	18	20	39	0,08
121101000310	PCTA-10	10	M8	4	9	M8	46	20	20	40	0,09
121101200310	PCTA-12	12	M10	4	20	M10	56	24	24	50	0,18
121101400310	PCTA-14	14	M12	4	33	M12	66	28	28	59	0,28
121101600310	PCTA-16	16	M14	4	49	M14	76	32	32	64	0,43
121101900310	PCTA-19	19	M14	4	68	M14	83	36	32	68	0,49
121102200310	PCTA-22	22	M16	5	107	M16	96	40	34	74	0,67
121102600310	PCTA-26	26	M20	5	147	M20	118	46	38	84	1,2
121103000310	PCTA-30	30	M20	6	212	M20	131	54	41	95	1,5
121103400310	PCTA-34	34	M22	6	296	M22	150	60	45	105	2,1
121104000310	PCTA-40	40	M24	6	363	M24	167	68	49	117	2,6