

Trossilukk POWERTEX PCTB

Tootekirjeldus



Powertex trossilukk sepistatud sillaga PCTB sobib staatiliste koormuste riputamiseks ja ühekordseteks tõstetöödeks. Saadaval suurustes 6 kuni 40 mm, see trossilukk on projekteeritud ja testitud vastavalt EN 13411-5B standardile, tagades vastavuse ja töökindluse igal kasutusel.

Toote eelised

- Ohutusnõuetele vastavus: Need trossilukud vastavad EN 13411-5 (Type B) standarditele, täites rangeid ohutus- ja kvaliteedinõudeid.
- Suurepärase haarduvus: Sild tagab kindla haarde seal, kus tross puutub kokku sillaga.
- 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/mm², koos kiudtuuma ja terastuuma.
- Vastupidav viimistlus: 7-10 mm Dacromet, >10 mm on kuumtsingitud.
- Täielik jälgitavus: Iga trossilukk on märgistatud Powertex või PX brändinguga, suuruse ja jälgitavuse koodiga, tagades jälgitavuse tootmispartii ja tooraineni.

Kui vajate täiendavat abi, andke palun teada!

... [Read more](#)

Materjal: Süsinikteras

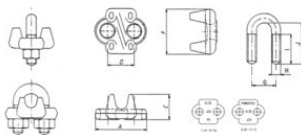
Märgistus: Powertex (PX), Suurus, Partii nr/jälgitavuse kood

Pinnakate: Dacromet või kuumtsingitud

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

Trossilukk POWERTEX PCTB

Blueprint



Tehnilised andmed

| Tootekood | Kood | Trossi Ø mm | Suurus | Keere | Lukke tõstmisel | Pingutusmoment (Nm) | A mm | C mm | D, mm | F mm | G, mm | H, mm | I mm mm | J mm | Kaal kg |
|--------------|---------|----------------|--------|-------------|-----------------|---------------------|------|------|-------|------|-------|-------|---------|-------|------------|
| 121100700230 | PCTB-7 | 6-7 | 1/4 | 5/16-18 UNC | 2 | 20,3 | 38,5 | 16,4 | 19 | 30,7 | 19 | 7,4 | 18 | 28 | 0,08 |
| 121100800230 | PCTB-8 | 8 | 5/16 | 3/8-16 UNC | 3 | 40,7 | 43,2 | 20,5 | 22,6 | 33,3 | 22,6 | 9,2 | 21 | 37 | 0,12 |
| 121101000230 | PCTB-10 | 9-10 | 3/8 | 7/16-14 UNC | 3 | 61 | 49 | 22 | 25 | 40,3 | 25 | 10,7 | 25 | 39 | 0,2 |
| 121101100230 | PCTB-11 | 11 | 7/16 | 1/2-13 UNC | 3 | 88 | 58 | 28 | 30,5 | 47,3 | 30,5 | 12,1 | 26 | 50 | 0,32 |
| 121101300230 | PCTB-13 | 12-13 | 1/2 | 1/2-13 UNC | 3 | 88 | 58 | 28 | 30,5 | 47,3 | 30,5 | 12,1 | 26 | 51 | 0,33 |
| 121101500230 | PCTB-15 | 14-15 | 9/16 | 9/16-12 UNC | 3 | 129 | 63 | 31 | 34 | 51 | 34 | 14 | 38 | 63 | 0,45 |
| 121101600230 | PCTB-16 | 16 | 5/8 | 9/16-12 UNC | 3 | 129 | 63 | 31 | 34 | 51 | 34 | 14 | 38 | 64 | 0,46 |
| 121102000230 | PCTB-20 | 18-20 | 3/4 | 5/8-11 UNC | 4 | 176 | 72 | 34 | 39 | 57 | 39 | 15,4 | 42 | 73 | 0,65 |
| 121102200230 | PCTB-22 | 22 | 7/8 | 3/4-10 UNC | 4 | 305 | 80 | 36 | 44 | 62 | 44 | 18,7 | 44 | 79 | 0,94 |
| 121102600230 | PCTB-26 | 24-26 | 1 | 3/4-10 UNC | 5 | 305 | 88 | 44 | 47 | 66 | 47 | 18,7 | 52 | 93 | 1,1 |
| 121103000230 | PCTB-30 | 28-30 | 1-1/8 | 3/4-10 UNC | 6 | 305 | 90 | 48 | 51 | 69 | 51 | 18,7 | 54 | 99 | 1,3 |
| 121103400230 | PCTB-34 | 32-34 | 1-1/4 | 7/8-9 UNC | 7 | 488 | 104 | 53 | 58,2 | 78,5 | 58,5 | 21,2 | 58,5 | 111,5 | 1,8 |
| 121103600230 | PCTB-36 | 36 | 1-3/8 | 7/8-9 UNC | 7 | 488 | 105 | 56 | 59 | 80 | 59 | 21,2 | 61 | 118 | 2 |
| 121104000230 | PCTB-40 | 38-40 | 1-1/2 | 7/8-9 UNC | 8 | 488 | 112 | 60 | 66 | 86 | 66 | 21,2 | 62 | 124 | 2,3 |