

Powertex staalkabelklem PCTB | gesmede brug

Productinformatie



De Powertex staalkabelklem met gesmede brug PCTB is geschikt voor het ophangen van statische lasten en hijswerkzaamheden voor eenmalig gebruik. Deze staalkabelklem is verkrijgbaar in maten van 6 tot 40 mm en is ontworpen en getest in overeenstemming met de EN 13411-5B norm, waardoor conformiteit en betrouwbaarheid bij elk gebruik gegarandeerd zijn.

Voordelen van het product:

Voldoet aan de veiligheidsvoorschriften: Deze staalkabelklemmen voldoen aan de EN 13411-5(Type B)-normen en voldoen aan de strenge veiligheids- en kwaliteitseisen.

Superieure grip: De brug heeft kenmerkende wrijvingsribbels die de wrijving tussen de brug en de staalkabel verhogen, voor een stevige grip waar de kabel contact maakt met de brug.

Hoge belastbaarheid: Bij correcte montage kan de assemblage tot 80% van de minimale breukbelasting (MBL) van de kabel weerstaan, wat zorgt voor robuuste en betrouwbare prestaties.

Compatibiliteit: Ontworpen voor gebruik met 6-strengs rechts geslagen kabels in 6x19 (M) en 6x36 klasse en rechts geslagen kabels in 8x19 klasse tot 1960 N/mm², met vezelkern en stalen kern.

... [Read more](#)

Materiaal: Carbon staal

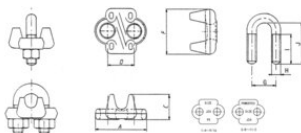
Markering: Powertex (PX), maat, Batch nr/tracerbaarheidscode

Afwerking: Dracomet of vuurverzinkt

Waarschuwing: Niet geschikt voor gebruik met verdichte, gecompacteerd of met plastic bedekte staalkabels. Bovendien mogen deze clips niet worden gebruikt met spiraalkabels.

Powertex staalkabelklem PCTB | gesmede brug

Maattekening



Technische gegevens

| Artikelnr. | Code | KabelØ Bereik mm | Maat | Draad | Aantal klemmen voor hijsen | Torque Nm | A mm | C mm | D mm | F mm | G mm | H mm | I mm | J mm | Gewicht (kg) |
|------------|---------|------------------------|-------|-------------|----------------------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-----------------|
| PCTB-7 | 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 |
| PCTB-8 | 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 |
| PCTB-10 | PCTB-10 | 9-10 | 3/8 | 7/16-14 UNC | 3 | 61 | 49 | 22 | 25 | 40,3 | 25 | 10,7 | 25 | 39 | 0,2 |
| PCTB-11 | 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 |
| PCTB-13 | 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 |
| PCTB-15 | PCTB-15 | 14-15 | 9/16 | 9/16-12 UNC | 3 | 129 | 63 | 31 | 34 | 51 | 34 | 14 | 38 | 63 | 0,45 |
| PCTB-16 | PCTB-16 | 16 | 5/8 | 9/16-12 UNC | 3 | 129 | 63 | 31 | 34 | 51 | 34 | 14 | 38 | 64 | 0,46 |
| PCTB-20 | PCTB-20 | 18-20 | 3/4 | 5/8-11 UNC | 4 | 176 | 72 | 34 | 39 | 57 | 39 | 15,4 | 42 | 73 | 0,65 |
| PCTB-22 | PCTB-22 | 22 | 7/8 | 3/4-10 UNC | 4 | 305 | 80 | 36 | 44 | 62 | 44 | 18,7 | 44 | 79 | 0,94 |
| PCTB-26 | PCTB-26 | 24-26 | 1 | 3/4-10 UNC | 5 | 305 | 88 | 44 | 47 | 66 | 47 | 18,7 | 52 | 93 | 1,1 |
| PCTB-30 | PCTB-30 | 28-30 | 1-1/8 | 3/4-10 UNC | 6 | 305 | 90 | 48 | 51 | 69 | 51 | 18,7 | 54 | 99 | 1,3 |
| PCTB-34 | 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 |
| PCTB-36 | PCTB-36 | 36 | 1-3/8 | 7/8-9 UNC | 7 | 488 | 105 | 56 | 59 | 80 | 59 | 21,2 | 61 | 118 | 2 |
| PCTB-40 | PCTB-40 | 38-40 | 1-1/2 | 7/8-9 UNC | 8 | 488 | 112 | 60 | 66 | 86 | 66 | 21,2 | 62 | 124 | 2,3 |