

## 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/mm<sup>2</sup>, met vezelkern en stalen kern.

... [Read more](#)

**Materiaal:** Carbon staal

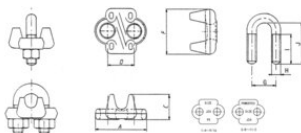
**Markering:** Powertex (PX), maat, Batch nr/tracerbaarheidscode

**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