

## Klips do liny stalowej z kutym mostkiem PC13411B POWERTEX

### Informacja o produkcie



**Zacisk linowy Powertex z kutym mostkiem PCTB** jest przeznaczony do zawieszania ładunków statycznych oraz do jednorazowych operacji podnoszenia. Dostępny w rozmiarach od 6 do 40 mm, zacisk ten został zaprojektowany i przetestowany zgodnie z normą EN 13411-5B, co gwarantuje zgodność i niezawodność podczas użytkowania.

#### Zalety produktu:

**Zgodność z normami bezpieczeństwa:** Zaciski linowe spełniają wymagania normy EN 13411-5 (typ B), co zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa i jakości.

**Świetne trzymanie:** Mostek posiada charakterystyczne wypustki zwiększające tarcie między mostkiem a liną, co zapewnia pewny chwyt w miejscu styku.

**Wysoka wytrzymałość:** Przy prawidłowym montażu zestaw może wytrzymać do 80% minimalnej siły zrywającej liny (MBL), oferując solidną i niezawodną wydajność.

**Kompatybilność:** Przeznaczony do lin sześciopłytkowych o prawym skoku zwykłym w klasach 6x19 (M) i 6x36 oraz do lin o zwykłym prawym splocie w klasie 8x19, do wytrzymałości 1960 N/mm<sup>2</sup>, zarówno z rdzeniem z włókna, jak i stalowym.

**Trwałe wykończenie:** Rozmiary 7–10 mm pokryte powłoką Dacromet, natomiast większe niż 10 mm są ocynkowane ogniowo.

**Pełna identyfikowalność:** Każdy zacisk linowy jest oznaczony marką Powertex lub PX, rozmiarem oraz kodem identyfikacyjnym umożliwiającym śledzenie partii produkcyjnej i użytych surowców.

[... Read more](#)

**Materiał:** Stal węglowa

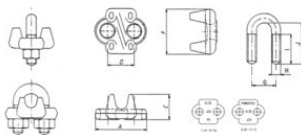
**Znakowanie:** Powertex (PX), rozmiar, nr partii/kod identyfikacyjny

**Zakończenie:** Dacromet lub cynkowane ogniowo

**Uwaga:** Nie zaleca się używania lin pokrytych tworzywem sztucznym z tymi zaciskami do lin stalowych. Te zaciski linowe nie nadają się do stosowania z linami spiralnymi lub linami młotkowymi.

## Klips do liny stalowej z kutym mostkiem PC13411B POWERTEX

### Rysunek techniczny



### Dane techniczne

Nr artykułu	Kod	Średnica liny mm	rozmiar	Gwint	No. of clips when lifting	Moment obrotowy Nm	A mm	C mm	D mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	Waga 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