

Sujetacables POWERTEX PCTB - EN 13411-5B

Información del producto



El sujetacables Powertex con puente forjado PCTB es ideal para suspender cargas estáticas y operaciones de elevación de un solo uso. Disponible en tamaños de 6 a 40 mm, este sujetacables está diseñado y probado de acuerdo con la norma EN 13411-5B, lo que garantiza el cumplimiento y la fiabilidad en cada uso.

Ventajas del producto

- Cumplimiento de seguridad: Estos sujetacables cumplen con la norma EN 13411-5 (Tipo B), cumpliendo con los más estrictos requisitos de seguridad y calidad.
- Excelente agarre: El puente presenta crestas de fricción distintivas que aumentan la fricción entre el puente y el cable, garantizando un agarre seguro en el punto de contacto del cable.
- Alta capacidad de carga: Con un montaje correcto, el conjunto puede soportar hasta el 80 % de la carga mínima de rotura (MBL) del cable, lo que proporciona un rendimiento robusto y fiable.
- Compatibilidad: Diseñado para usar con cables de seis hilos de paso a la derecha de las clases 6x19 (M) y 6x36, y con cables de acero de paso a la derecha de la clase 8x19 de hasta 1960 N/mm², con núcleo de fibra y núcleo de acero.
- Acabado duradero: Dacromet de 7-10 mm, >10 mm galvanizado por inmersión en caliente.
- Trazabilidad total: Cada grapa para cable está marcada con la marca Powertex o PX, su tamaño y un código de trazabilidad, lo que garantiza la trazabilidad hasta el lote de producción y las materias primas.

... [Más información](#)

Material: Acero carbono

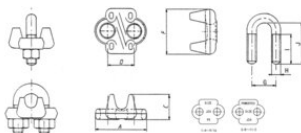
Marcado: Powertex (PX), tamaño, número de lote/código de trazabilidad

Acabado: Dacromet o galvanizado por inmersión en caliente

Aviso: No son aptas para cables de acero compactados, martillados o recubiertos de plástico. Además, estas grapas no deben utilizarse con cables de torones en espiral.

Sujetacables POWERTEX PCTB - EN 13411-5B

Plano



Datos técnicos

Referencia CYE	Código	Diámetro del cable mm	Dimensión nominal	Rosca M	Número mínimo de abrazaderas	Par de apriete Nm	A mm	C mm	D mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	Peso kg
Y6ASUJPCTB07	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
Y6ASUJPCTB08	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
Y6ASUJPCTB10	PCTB-10	9-10	3/8	7/16-14 UNC	3	61	49	22	25	40,3	25	10,7	25	39	0,2
Y6ASUJPCTB11	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
Y6ASUJPCTB13	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
Y6ASUJPCTB15	PCTB-15	14-15	9/16	9/16-12 UNC	3	129	63	31	34	51	34	14	38	63	0,45
Y6ASUJPCTB16	PCTB-16	16	5/8	9/16-12 UNC	3	129	63	31	34	51	34	14	38	64	0,46
Y6ASUJPCTB20	PCTB-20	18-20	3/4	5/8-11 UNC	4	176	72	34	39	57	39	15,4	42	73	0,65
Y6ASUJPCTB22	PCTB-22	22	7/8	3/4-10 UNC	4	305	80	36	44	62	44	18,7	44	79	0,94
Y6ASUJPCTB26	PCTB-26	24-26	1	3/4-10 UNC	5	305	88	44	47	66	47	18,7	52	93	1,1
Y6ASUJPCTB30	PCTB-30	28-30	1-1/8	3/4-10 UNC	6	305	90	48	51	69	51	18,7	54	99	1,3
Y6ASUJPCTB34	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
Y6ASUJPCTB36	PCTB-36	36	1-3/8	7/8-9 UNC	7	488	105	56	59	80	59	21,2	61	118	2
Y6ASUJPCTB40	PCTB-40	38-40	1-1/2	7/8-9 UNC	8	488	112	60	66	86	66	21,2	62	124	2,3

Sujetacables POWERTEX PCTB - EN 13411-5B
