

Sujetacables POWERTEX PCTA - EN 13411-5A

Información del producto



POWERTEX

El sujetacables Powertex con puente fundido PCTA es adecuado para la suspensión de cargas estáticas y operaciones de elevación de un solo uso. Disponible en tamaños para cables de 5 mm a 40 mm, este sujetacables está diseñado y probado de acuerdo con la norma EN 13411-5 (tipo A), 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 A), cumpliendo con los más estrictos requisitos de seguridad y calidad.
- **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 su uso con cables de seis cordones de las clases 6x19 (M) y 6x36, y cables de paso normal de la clase 8x19 de hasta 1960 N/mm², con núcleo de fibra y núcleo de acero.
- **Acabado duradero:** Electro galvanizado (sin cromo 6)
- **Trazabilidad total:** cada abrazadera para cable está marcada con Powertex o PX, el tamaño máximo del cable (mm) y un código de trazabilidad, lo que garantiza la trazabilidad hasta el lote de producción y las materias primas. [... Más información](#)

Material: Acero carbono

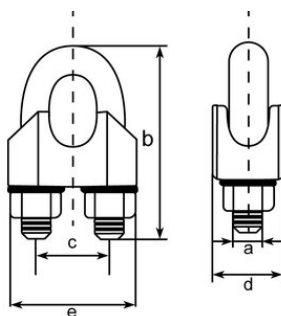
Marcado: Powertex (PX), Tamaño máximo de cuerda en mm, Número de lote/código de trazabilidad

Acabado: Electro galvanizado

Aviso: Para suspensión de cargas estáticas y operaciones de elevación de un solo uso. No apto para cables de acero compactados, martillados ni recubiertos de plástico. Además, estos clips no deben utilizarse con cables de torones en espiral.

Sujetacables POWERTEX PCTA - EN 13411-5A

Plano



Datos técnicos

| Referencia CYE | Código | Diámetro del cable mm | Rosca M | Número mínimo de abrazaderas | Par de apriete Nm | a mm | b mm | c mm | d mm | e mm | Peso kg |
|----------------|---------|-----------------------|---------|------------------------------|-------------------|------|------|------|------|------|---------|
| Y6ASUJPCTA05 | PCTA-5 | 5 | M5 | 2 | 2 | M5 | 25 | 12 | 14 | 25 | 0,02 |
| Y6ASUJPCTA06 | PCTA-6 | 6,5 | M6 | 3 | 3,5 | M6 | 32 | 14 | 16 | 30 | 0,04 |
| Y6ASUJPCTA08 | PCTA-8 | 8 | M8 | 4 | 6 | M8 | 41 | 18 | 20 | 39 | 0,08 |
| Y6ASUJPCTA10 | PCTA-10 | 10 | M8 | 4 | 9 | M8 | 46 | 20 | 20 | 40 | 0,09 |
| Y6ASUJPCTA12 | PCTA-12 | 12 | M10 | 4 | 20 | M10 | 56 | 24 | 24 | 50 | 0,18 |
| Y6ASUJPCTA14 | PCTA-14 | 14 | M12 | 4 | 33 | M12 | 66 | 28 | 28 | 59 | 0,28 |
| Y6ASUJPCTA16 | PCTA-16 | 16 | M14 | 4 | 49 | M14 | 76 | 32 | 32 | 64 | 0,43 |
| Y6ASUJPCTA19 | PCTA-19 | 19 | M14 | 4 | 68 | M14 | 83 | 36 | 32 | 68 | 0,49 |
| Y6ASUJPCTA22 | PCTA-22 | 22 | M16 | 5 | 107 | M16 | 96 | 40 | 34 | 74 | 0,67 |
| Y6ASUJPCTA26 | PCTA-26 | 26 | M20 | 5 | 147 | M20 | 118 | 46 | 38 | 84 | 1,2 |
| Y6ASUJPCTA30 | PCTA-30 | 30 | M20 | 6 | 212 | M20 | 131 | 54 | 41 | 95 | 1,5 |
| Y6ASUJPCTA34 | PCTA-34 | 34 | M22 | 6 | 296 | M22 | 150 | 60 | 45 | 105 | 2,1 |
| Y6ASUJPCTA40 | PCTA-40 | 40 | M24 | 6 | 363 | M24 | 167 | 68 | 49 | 117 | 2,6 |