

## CINTA DE AMARRE POWERTEX Trucker r-PET

### Información del producto



El amarre POWERTEX Trucker r-PET es un amarre de 2 partes y se utiliza para transportistas profesionales.

El amarre está hecho de hilo de poliéster **reciclado** de alta resistencia (r-PET), trinquetes de acero y ganchos. Debido a que la correa está hecha de hilo r-PET, este producto tiene una **reducción de CO2 del 42 %** en comparación con el amarre de camionero estándar.

Este amarre forma parte de la gama [Aspire Range™](#) de Lifting Solution Group

Adecuado para transportistas profesionales que buscan resistencia y durabilidad extra altas en un sistema de amarre.

- Fuerte y duradero con LC 2500 daN y STF 350 daN
- La correa tiene min. resistencia a la rotura de 7500 daN
- Cinta azul con impresión de 2500 daN para una fácil identificación
- Tanto la parte larga como la parte corta llevan etiquetas identificativas de color azul.
- La etiqueta proporciona información sobre STF y capacidad de amarre para diferentes conexiones de amarre
- Cada parte está marcada con un número de serie único para el registro seguro del equipo
- La etiqueta de información azul está protegida por una capa de plástico transparente para una larga vida
- Calendario de año/mes impreso en la etiqueta donde se puede marcar o perforar la última fecha de inspección
- Todos los amarres llevan una etiqueta blanca con importantes instrucciones de advertencia y un pictograma de instrucciones para el usuario, e información sobre Aspire Range™
- Cada amarre está marcado con un código QR para acceder al manual de usuario completo
- Galvanización sin Cr6: mejor para la salud y el medio ambiente
- Trucker se puede suministrar con otras longitudes y otros terminales bajo pedido.

**Factor de seguridad:** Cincha mín. 3, trinquetes min. 2 y ganchos min. 2

**Marcado:** According to standard

**Certificación:** EN 12195-2

Referencia CYE	LC daN	2xLC (daN)	Length m	Band width mm	Diseño	Fitting	Color	Peso kg
701401002200250	2.500	5.000	10	50	2-part	Gancho de acero doble	Azul	2,75