

optibelt RR / RR PLUS

Los cordones termosoldables de Optibelt están hechos de materiales de gran calidad que se fabrican con métodos especiales por metros de distintos perfiles. En el modelo Optibelt RR PLUS, el cordón termosoldable va equipado además con una cuerda de tracción de poliéster. Los cordones termosoldables con cuerda de tracción tienen un estiramiento especialmente reducido y se prefieren cuando las distancias de transporte son largas.

Ventajas

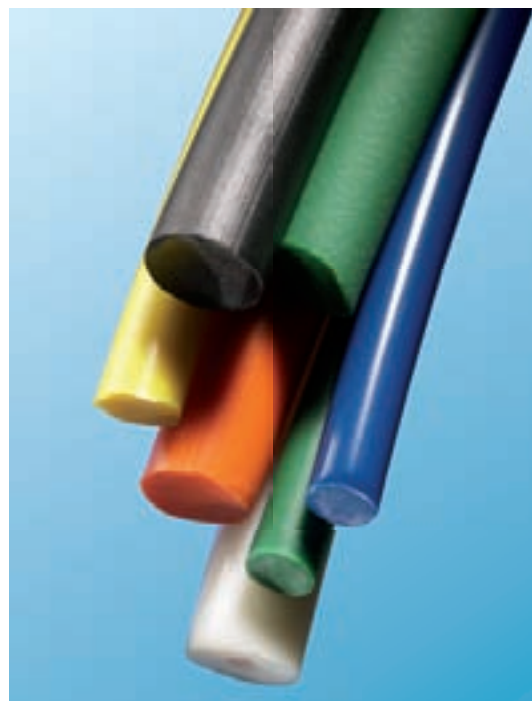
- Soldadura in situ, también para el modelo Optibelt RR PLUS
- Sin necesidad de desmontar el sistema
- Rápida reparación de averías
- Breve tiempo de parada
- Almacenamiento sencillo (género en rollos)
- Disponibilidad inmediata
- Diversas posibilidades de diseño gracias a que puede fabricarse cualquier longitud

Optibelt fabrica correas de poliuretano en distintos modelos que se distinguen con facilidad por sus colores: amarillo, naranja, verde, blanco, azul y negro. La calidad elegida dependerá del uso al que vayan destinadas.

Ejemplos de uso

Los cordones termosoldables por metros Optibelt RR se emplean preferentemente en la industria del transporte, por ejemplo, para el traslado de lo siguiente:

- baldosas, placas, vidrio plano
- chapas en el proceso de madera
- tejas, mármol, placas de hormigón
- cartonajes en el sector de embalaje
- como correas guía para el transporte de botellas y de latas
- el modelo Optibelt RR PLUS está especialmente recomendado para transportes de largo recorrido
- además, los cordones termosoldables Optibelt RR pueden utilizarse para determinadas gamas de potencia como transmisiones de dos o de varias poleas



Perfiles:

de 2 a 18 mm

Dimensiones:

en rollos de 30 a 200 m

Poleas de cordón termosoldable:

todas las poleas estándar