



Solución llave en

KLP® ROLLSTOP SYSTEM

En Holanda decimos “viene con lo bueno“. Verdaderamente este es el caso de nuestro KLP® RollStop System. Desarrollado en 2005, es actualmente nuestro sistema más popular y ha sido elegido por las empresas siderúrgicas más importantes del mundo.

Se trata de un sistema de almacenaje que ofrece la máxima flexibilidad y la máxima seguridad. Las bobinas pueden ser almacenadas hasta en tres niveles. Se compone de cuatro simples elementos: rail, conector, espaciador y RollStop lo que permite una instalación muy sencilla.

El sistema consiste en un rail reforzado con muescas sobre las que se posicionan los KLP® RollStops. La distancia entre KLP® RollStops varía según los diámetros de las bobinas. ¡Una medida ajusta todo! Un extenso manual de instalación le guiará para la instalación en su sitio.

¿Por qué utilizar en su almacén los KLP® RollStops?

- Un proveedor para el sistema completo (llave en mano)
- No son necesarios perfiles de acero
- No es necesario ningún equipo especial para la instalación
- Instalación fácil y rápida (dos hombres lo pueden hacer)
- Apilado en tres alturas
- Flexible para el ancho y el diámetro de las bobinas
- Mejora de la seguridad del personal (aprobación TÜV)
- Menos daño a sus bobinas
- Sin astillas
- Larga vida
- Gran capacidad de carga.
- Sin absorción de aceites

ROLLSTOP SYSTEM

mano para un almacenamiento seguro y flexible

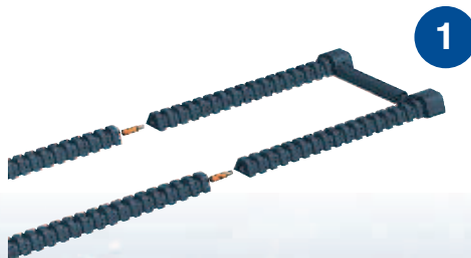
Dependiendo del peso de sus bobinas, podemos suministrar dos modelos básicos de nuestros KLP® RollStops.

Tipo	Aplicación	Diaméto de bobinas (mm)	Carga máxima (tons) usando 4 RollStops
RS100	Standard	700-2500	100
RS100 WR	Almacenamiento exterior	700-2500	100
RS100 HR	Resistente al calor hasta 110°C	700-2500	100
RS40	Standard	564-2500	40
RS40 WR	Almacenamiento exterior	564-2500	40
RS40 HR	Resistente al calor hasta 110°C	564-2500	40

HR o 'Heat Resistant' soportan temperaturas hasta 110 °C. Los KLP® RollStops standard hasta 60 °C. WR o 'Weather Resistant' llevan un recubrimiento contra la corrosión.

Nuestro KLP® RollStop System está patentado.

KLP® RollStop System: El standard mundial desde 2005



1

Usa rails y conectores de acero para crear la longitud del tramo deseado. Usa espaciadores finales para fijar el ancho deseado del tramo.



2

Coloque los KLP® RollStops en función del diámetro de las bobinas.



3

Coloque todos los separadores y únalos a los rails - el sistema de almacenamiento ya está listo para usar.

