

EUROROLL - PALLET RAIL DE PLÁSTICO PARA PALETAS

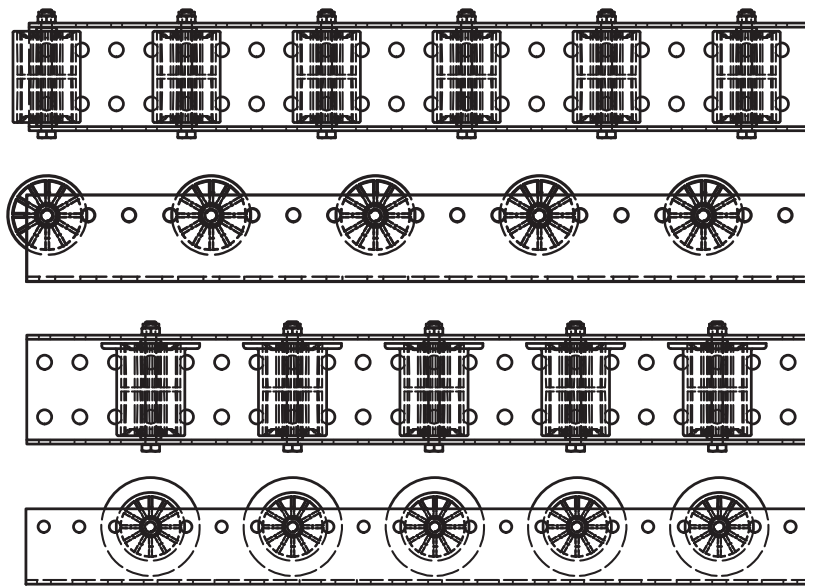
para sistemas de almacenamiento dinámico, transporte de paletas y sistemas de transportadores por gravedad.

Tracks de Rodillos de Plástico

El uso de esta solución ofrece muchas ventajas. Además de su fácil instalación y bajo mantenimiento, puede usarse para diversas aplicaciones.

El track de rodillos consta de un perfil galvanizado de 80 mm de ancho, en forma de U, con una altura estándar de 55 mm. La altura total, incluidos los rodillos, es de 78 mm. Los rodillos se pueden instalar en incrementos o pasos de +26 mm. La longitud máxima de una pista es de 6006 mm.

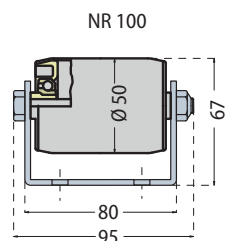
Los rodillos tienen un diámetro de 50 mm. El paso mínimo es, por lo tanto, de 52 mm. Con rodillos con pestaña de 72 mm, el paso mínimo es de 78 mm.



Diseño

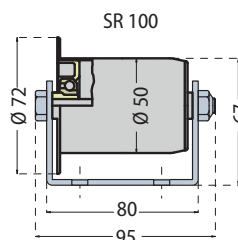
NR 100/67 KS

Paso del rodillo: 52, 78, 104, 130, 156 mm. Dos filas de orificios en la base para fijar el perfil a la estructura de soporte.



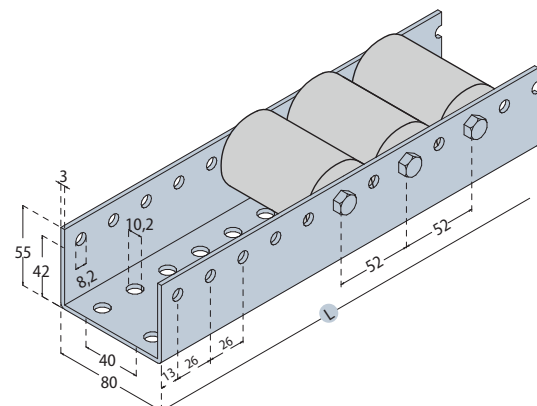
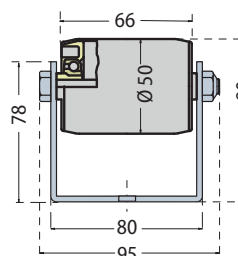
SR 100/67 KS

Paso del rodillo: 78, 104, 130, 156 mm. Dos filas de orificios en la base para fijar el perfil a la estructura de soporte.



NR 100/90 KS & SR 100/90 KS

Una fila de orificios en la base para fijar el perfil a la estructura de soporte. Ambos rodillos están disponibles en la versión alta con el mismo paso.



Perfil bajo: U 80 - 55

Perfil alto: U 80 - 78

EUROROLL - PALLET RAIL DE PLÁSTICO PARA PALETAS

para sistemas de almacenamiento dinámico, transporte de paletas y sistemas de transportadores por gravedad.

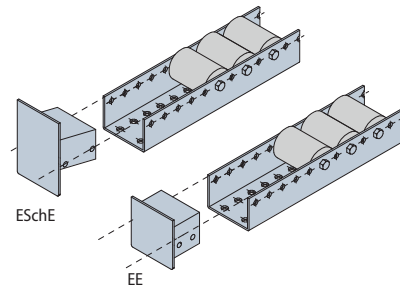
Accesorios

EE

El tope final se monta al final del perfil y detiene la paleta de forma segura.

ESchE

El tope final deslizante tiene un cuerpo más largo para detener paletas suavemente y evitar que golpeen el tope final con demasiada fuerza.

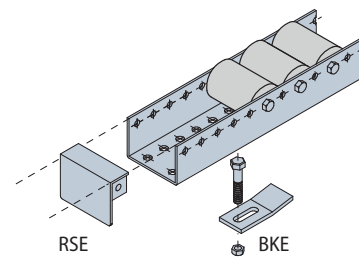


RSE

El protector de rodillos protege los rodillos instalados en el perfil del daño externo causado por el manejo de materiales.

BKE

La abrazadera se suministra junto con tornillos y se usa para fijar el perfil a una estructura de soporte, es decir, vigas/largueros en forma de I.



USE

El conector plano se entrega en un conjunto de dos piezas y se usa para empalmar dos tracks, uno detrás del otro de forma alineada.

VE

El conector en forma de U se utiliza para fijar dos perfiles de 55 mm uno detrás del otro y se instala mediante las dos filas de orificios en la base del perfil.

VEH

Este es el conector en U para el perfil de 78 mm de altura.

