



**Mangueras y**

**racordajes divisible**



## Combinaciones posibles

Manguera	Racor					Soporte	
	AT Racor	SVT GMT	SVT/X GMT	KFW-D KFW-X	UH	USH	
EWT Splitflex dividido	●	●		●	●	●	
EW-LS ranurado	●	●		●	●	●	
EWX-LS ranurado	●		●	●	●	●	

## Sistema divisible de atornillado y sujeción de mangueras

Para el montaje de cables preconfeccionados, juegos de cables listos para su instalación y trabajos de mantenimiento posteriores en máquinas, instalaciones, armarios y paredes de armarios de distribución Murrplastik ha desarrollado un sistema divisible completo de mangueras, racores y fijaciones. Este sistema ofrece gran versatilidad y permite un montaje sencillo de los cables preconfeccionados.

## Mangueras divididas



En general existen dos tipos diferentes de mangueras de protección de cables divisibles. La variante EWT-Splitflex y la EW/EWX. La versión Splitflex funciona según el principio de cremallera. El sistema EW/EWX es un tubo ondulado ranurado. Ambos sistemas están indicados de forma óptima para el tendido de cables premon-tados o para instalaciones posteriores.



### EWT-Splitflex

El sistema Splitflex trabaja según el principio de cremallera. La manguera de protección de cables Splitflex consta de dos tubos ondulados divididos que encajan uno en otro. De esta forma se puede en todo momento abrir y cerrar la manguera de protección de cables.



### EW-XX-LS

La manguera de protección de cables EW tiene una ranura longitudinal y una ligera ondulación. Debido a su ligera ondulación su capacidad es extremadamente alta. Esta manguera está diseñada para esfuerzos mecánicos leves.



### EWX-LS / EWX-XX-LS

La manguera de protección de cables EWX presenta una mayor ondulación que la variante EW. La elevada ondulación confiere a la manguera una capacidad de carga muy elevada sin por ello perder su flexibilidad. Su capacidad se ve ligeramente reducida por la fuerte ondulación.

## Racores



Los racores divisibles junto con las mangueras de protección de cables divisibles conforman un sistema perfecto para instalaciones posteriores o reparaciones sin problemas en cables confeccionados o máquinas e instalaciones.



## Clips AT divididos

La manera fácil de fijar mangueras de protección de cables divididas en paredes de armarios de distribución con un grosor de chapa de 1,5 – 2,0 mm sin necesidad de utilizar otras herramientas. Los clips económicos sólo deben ser empujados por encima de la manguera y fijados mediante otro clip en la cara externa del armario de distribución.



## Racor SVT

La solución universal para fijar y alojar mangueras de protección de cables divididas. El racor divisible y también la contratuerca dividida, junto con un grado de protección IP54, permiten un nivel máximo de flexibilidad en el montaje.



## Codo-brida tipo KFW

Los codos-brida divisibles en 90° para mangueras de protección de cables divididas pueden montarse directamente sin el uso de racores adicionales. Gracias a las amplias medidas de corte y la parte superior extraíble, el codo-brida de plástico resulta ideal para montar cables preconfeccionados y realizar instalaciones posteriores.

## Fijaciones



Los soportes de sistema se utilizan para fijar y guiar las mangueras onduladas de Murrplastik. Los soportes para mangueras ofrecen un grado máximo de flexibilidad y facilidad de montaje.



## USH

Gracias a las posibilidades universales de fijación, los soportes pueden montarse tanto en máquinas e instalaciones como también en cualquier sistema de carriles en el armario de distribución. Además la parte inferior del soporte puede montarse por separado consiguiéndose así una facilidad de montaje ideal.



## Soportes UHX

Los económicos soportes UH se distinguen por su sencillez. Sólo hay que encajar y ¡listo!. Puede aumentarse adicionalmente la estabilidad montando un tapa adicional.

## Accesorios



## Pieza de ayuda de montaje

Para insertar de forma sencilla y fácil los cables en las mangueras partidas y ranuradas de protección de cables.



# Transmisiones Ltda.

Un Mundo en Automatización y Potencia

Transmisiones Ltda. Carrera 68 B # 21 A -  
 24, bodega UE 28- 1 Parque Industrial  
 Montevideo PBX: (57+1) 4126898  
 Bogotá - Colombia  
 info@transmisiones.de  
 www.transmisiones.de

## Central

### Alemania

Murrplastik Systemtechnik GmbH  
 Postfach 1143  
 71567 Oppenweiler  
 Germany  
 ☎ +49 7191 48 20  
 📠 +49 7191 482 280  
 www.murrplastik.de  
 info@murrplastik.de

### Francia

Murrtechnic S.à.r.l  
 Zone Industrielle Sud,  
 6 rue Manurhin  
 B.P. 62, 68120 Richwiller  
 ☎ +33 389 570 010  
 📠 +33 389 530 966  
 www.murrtechnic.eu  
 murrtechnic@murrtechnic.fr

### América

(América del Norte y del Sur)

Murrplastik Systems, Inc.  
 1175 US Highway 50  
 Milford, OH 45150  
 ☎ +1 513 201 30 69  
 📠 +1 215 822 76 26  
 www.murrplastik.com  
 cablegmt@murrplastik.com

### Italia

Murrplastik Italia S.r.L.  
 Via Circo, 18  
 20123 Milán  
 ☎ +39 02 856 805 70  
 📠 +39 02 805 034 69  
 www.murrplastik.it  
 info@murrplastik.it

### Austria

Murrplastik Systemtechnik GmbH  
 ☎ +43 732 660 870  
 📠 +43 732 660 872  
 www.murrplastik.at  
 info@murrplastik.at

### Suiza

Murrplastik AG  
 Ratihard 40  
 8253 Willisdorf  
 ☎ +41 52 646 06 46  
 📠 +41 52 646 06 40  
 www.murrplastik.ch  
 info@murrplastik.ch

### China

Murrplastik Asia Co., Ltd.  
 1802 Rm. No. 218  
 Hengfeng Rd.  
 200070 Shanghai  
 ☎ +86 21 512 869 25  
 📠 +86 21 512 869 29  
 www.murrplastik.com.cn  
 info@murrplastik.com.cn

### España

Murrplastik S.L.  
 Paseo Ubarburu, 76  
 Pabellón 34, polígono 27  
 20014 San Sebastián  
 ☎ +34 943 444 837  
 📠 +34 943 472 895  
 www.murrplastik.es  
 info@murrplastik.es



0501HS

11



MP8905834101