



MP 25 G - SafeLine

MP 25 G



Código de pedido								
Modo de montaje (código de pedido)								
Radio (código de pedido)								
en mm								
Anchura interior (código de pedido)								
en mm								
Anchura exterior								
en mm								
	44	26	026	60	060			
	55	37	037	75	075			
	80	62	062	100	100			
	105	87	087	125	125			
	119	101	101	150	150			0
	143	125	125	200	200			7
				250	250			9
							0	

Modo de montaje

R	H _S	H _{MA}
mm	mm	mm
60	190	157
75	220	187
100	270	237
125	320	287
150	370	337
200	470	437
250	570	537

Altura de montaje H_S = 2xR+H_e+S
 Enlace superior abajo/arriba H_{MA} = 2xR+H_e
 Altura exterior eslabón H_e = 37 mm
 Margen S = 33 mm
 Anchura del eslabón T = 30 mm

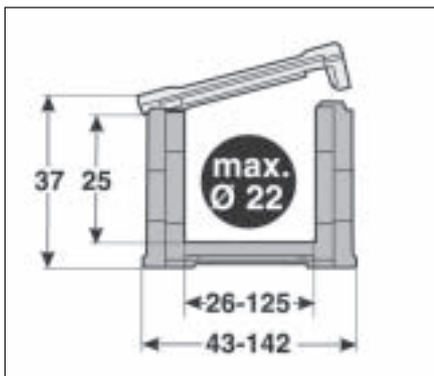
Modo de montaje:
 0 Todas las traviesas, con precarga

Colocación:
 0 Estándar (PA)
 7 ESD (PA)
 9 Colocación especial

Nº de pedido

Ejemplo de un pedido: Anchura interior = 26 mm, Radio = 60 mm, Modo de montaje = 0, Colocación = 0

Nº de pedido: 0250 026 060 0000



Cálculo de longitud de una cadena

Longitud = $\frac{L}{2} + \pi \times R + 2 \times T + E$

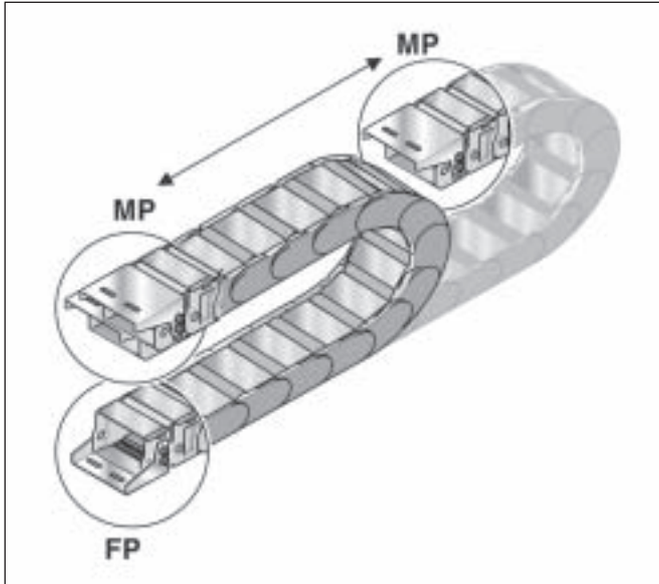
≈ 1 m cadena = 33 eslabones a 30 mm

El enlace fijo de la cadena portacables debería estar situado en el centro del recorrido. Esta unión requiere la unión más corta entre el punto fijo y el enlace móvil y con ello también la longitud de la cadena más económica.

L = Recorrido, R = Radio,
 H = altura de montaje, T = Paso,
 E = Distancia de la entrada de los conductores en el centro

MP 25 G - SafeLine

Enlace



Enlace



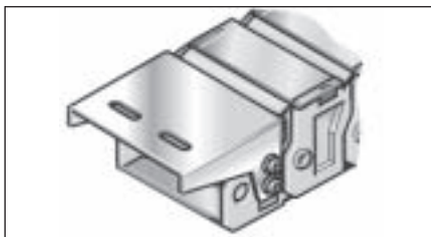
Arriba



Abajo

Enlace

Tipo	Nº artículo	Material	UE
------	-------------	----------	----



KA 25026	0250026050	Acero	1
KA 25037	0250037050	Acero	1
KA 25062	0250062050	Acero	1
KA 25087	0250087050	Acero	1
KA 25101	0250101050	Acero	1
KA 25125	0250125050	Acero	1
KA 25026	0250026052	Acero	1
KA 25037	0250037052	Acero	1
KA 25062	0250062052	Acero	1
KA 25087	0250087052	Acero	1
KA 25101	0250101052	Acero	1
KA 25125	0250125052	Acero	1

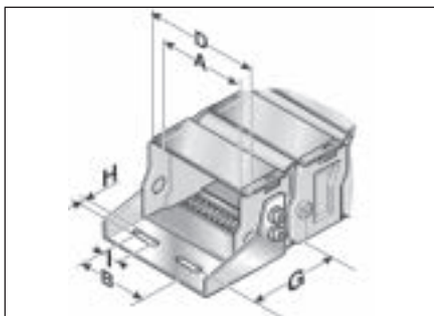
Una cadena portacables necesita dos enlaces. El enlace en forma de U ofrece dos posibilidades diferentes de sujeción.



MP 25 G - SafeLine / Accesorios

Enlace

Medidas en mm



Tipo	A	B	D	G	H Ø	I
KA 25026 Hembra/Agujero	26,00	28,00	46,00	43,60	6,60	5,00
KA 25026 Macho/pivote	26,00	28,00	46,00	50,40	6,60	5,00
KA 25037 Hembra/Agujero	37,00	39,00	57,00	43,60	6,60	5,00
KA 25037 Macho/pivote	37,00	39,00	57,00	50,40	6,60	5,00
KA 25062 Hembra/Agujero	62,00	59,00	82,00	43,60	6,60	10,00
KA 25062 Macho/pivote	62,00	59,00	82,00	50,40	6,60	10,00
KA 25087 Hembra/Agujero	87,00	84,00	107,00	43,60	6,60	10,00
KA 25087 Macho/pivote	87,00	84,00	107,00	50,40	6,60	10,00
KA 25101 Hembra/Agujero	101,00	98,00	121,00	43,60	6,60	10,00
KA 25101 Macho/pivote	101,00	98,00	121,00	50,40	6,60	10,00
KA 25125 Hembra/Agujero	125,00	122,00	145,00	43,60	6,60	10,00
KA 25125 Macho/pivote	125,00	122,00	145,00	50,40	6,60	10,00

Separador

Tipo Nº de pedido Descripción UE

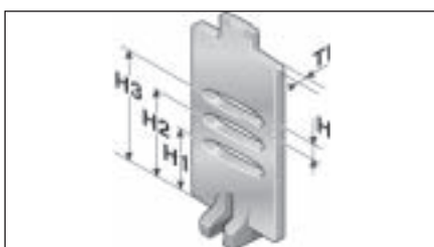


Separador

TR 25G	025000009200	Separador	1
--------	--------------	-----------	---

Anchura del separador 2,50 mm

En la colocación de varios cables redondos o mangueras con diámetros diferentes se recomienda la utilización de separadores. Una buena distribución de los separadores es también un trabajo importante



Separador

Tipo	Medidas en mm				
	T1	H	H1	H2	H3
TR 25G	2,00	2,50	8,30	12,80	17,3

Sistema de estantería

Tipo Nº de pedido Descripción Anchura en mm UE



Sistema de estantería

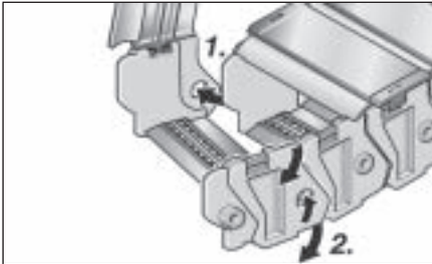
RBT 037	100000003700	RBT 037 Estantería	37	1
RBT 062	100000006200	RBT 062 Estantería	62	1
RBT 086	100000008600	RBT 086 Estantería	86	1
RBT 101	100000010100	RBT 101 Estantería	101	1
RBT 125	100000012500	RBT 125 Estantería	125	1

Anchura del separador 2,50 mm

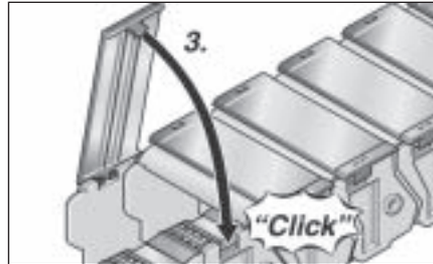
El sistema de estantería se consigue a través de al menos dos estanterías. La colocación de los diferentes pisos coloca los cables sobre sí mismos sin molestarte y sin ningún saliente. La estantería está adaptada a la anchura de la cadena.

MP 25 G - SafeLine

Montaje



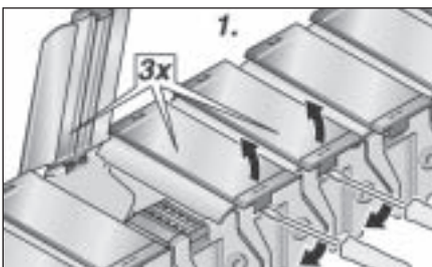
Paso 1



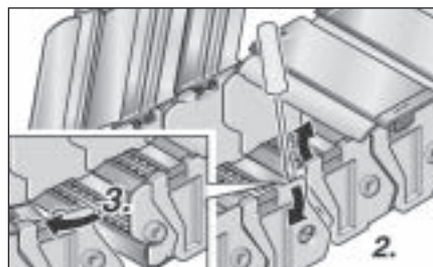
Paso 2

Las traviesas abatibles de las cadenas cerradas deben comenzar su apertura por el final de la cadena.

Desmontaje



Paso 1



Paso 2

Representante oficial de:



[Argentina – Colombia – Ecuador – Bolivia – Paraguay.]



Calle 49 N° 5764 - Villa Ballester (B1653AOX) - Prov. de Buenos Aires - ARGENTINA
Tel: (+54 11) 4768-4242 / Fax: (+54 11) 4849-1212
Mail: ventas@nakase.com.ar / Web: www.nakase.com.ar

