

## Dispositivo pasacables

**Características:** cinta pasacables de fibra de vidrio Polykat® de Ø 4,5 mm estable ante empujones con casquillos iniciales M5 en ambos extremos de la cinta. Un freno integrado impide el desenrollado automático de la cinta. Mediante una rosca M5 se pueden enroscar ligeramente los tiracables, las cabezas de tracción o de guiado. Radio de curvado de mínimo 100 mm.

**Aplicación:** para la introducción de cables en tubos vacíos y sistemas de tubos ocupados.



**5491 0080 Kabelmax®**  
 – 0090 En cesta de almacenaje de aluminio, con bastidor de tubo de acero. **Volumen de suministro:** cabeza de guiado con gancho de Ø 11 mm, rosca M5, 2 cabezas de tracción con gancho de Ø 6 mm, rosca M5, 3 casquillos iniciales, rosca M5, 2 casquillos iniciales, adhesivo especial 3 g y bolsa.

Longitud m	KATIMEX® CABLING ENABLED	
	5491 €	Ref.
40	501,13	...0080
60	525,63	...0085
80	549,85	...0090

(W105)



**5491 0095 Mini-Max**  
 Sobre un tambor ligero con mango, también se puede utilizar para la fijación al cinturón, de esta manera permanecen ambas manos libres.

Longitud m	KATIMEX® CABLING ENABLED	
	5491 €	Ref.
40	291,55	...0095

(W105)



## Accesorios para dispositivo pasacables

**5491 0100** Cinta pasacables de fibra de vidrio Polykat® de Ø 4,5 mm estable ante empujones con 2  
 – 0115 casquillos iniciales, cabeza de guiado con ojal de Ø 11 mm.



5491 0100-0115

**5491 1020** Juego de mantenimiento para la reparación de correas, compuesto por 5 casquillos de  
 entrada, 3 casquillos de conexión, 1 cabeza de guía de Ø 11 mm con ojo de tiro y 1 adhesivo  
 especial 3 g.



5491 1020

Características	KATIMEX® CABLING ENABLED	
	5491 €	Ref.
Cinta pasacables de 40 m	161,32	...0100
Cinta pasacables de 50 m	193,83	...0105
Cinta pasacables de 60 m	227,08	...0110
Cinta pasacables de 80 m	292,85	...0115
Juego de mantenimiento	37,92	...1020

(W105)