

## Malla pasacables flexible

Fabricadas en hilos de acero galvanizado extraflexibles, con gran resistencia a la tracción. Se utilizan en el tendido de cables y son el accesorio ideal para las cintas y sondas pasacables, reducen los tiempos de trabajo y ofrecen una solución rápida y eficiente para el electricista. Aptas para cables desde 6 hasta 32 mm de diámetro exterior.

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

			Carga	
Diámetros de la malla	Color según medida	Longitud	Fuerza de tracción	Tracción máxima
6 - 9 mm	Negro	280 mm	40 Kgf	98 Kgf
9 - 12 mm	Rojo	310 mm	80 Kgf	195 Kgf
12 - 15 mm	Verde	350 mm	110 Kgf	269 Kgf
15 - 18 mm	Gris	410 mm	170 Kgf	416 Kgf
18 - 25 mm	Amarillo	500 mm	250 Kgf	612 Kgf
25 - 32 mm	Azul	570 mm	350 Kgf	858 Kgf



## VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Rápido y fácil montaje sobre la cinta.
- Extra flexible.
- Alta resistencia a la tracción.
- Alta durabilidad.
- Menor esfuerzo para el tendido.
- Elimina la necesidad de desvainar cable.
- Ahorro de tiempos al permitir pasar varios cables juntos.

## **INSTRUCCIONES**



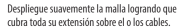
Medir el diámetro del cable o del total del mazo de cables a pasar y elegir la malla que mejor se adapte según el diámetro de la misma.



Comprimir la malla con la mano para lograr la máxima abertura e ingrese el extremo del cable sin desvainar. Si son varios cables se puede unir el mazo mediante cinta aisladora para facilitar el ingreso en caso de considerarlo necesario.











Utilice un grillete para unir la malla con la sonda pasacables.













