

FICHA TÉCNICA BOBINAS DE CABLES DE ACERO -



Aplicaciones :

Creación de cabos trenzados para soporte y suspensiones ligeras.

Detalles técnicos :

Cable de acero trenzado.

Alma del cable: 7 x 7 ramales de acero.

Mordazas de sistema de desbloqueo integrado compatible con los cables de acero Ø 1.5 y 2.5 mm.

Carga aceptada (cable Ø 1.5 mm): 35 kg*. Carga aceptada (cable Ø 2.5 mm): 70 kg*.* Las resistencias dadas para las mordazas BIZ 710 365 y BIZ 710 366 están condicionadas a la utilización de cables BIZ 710 360, BIZ 710 361, BIZ 710 363 y BIZ 710 364.

Informe de prueba de la APAVE disponible a pedido.

Las flechas que indican el sentido de entrada y de salida del cable permiten realizar los circuitos de suspensión de manera segura, sencilla y rápida. Desbloqueo por simple presión. Ajuste rápido de la longitud necesaria o modificación de ésta una vez que se ha colocado el objeto que se debe suspender.

Recomendaciones :

Para utilizarlos con el pestillo BIZ 710 405.

Normas y cumplimiento

- Conformidad WEEE
- Conformidad RoHS

Referencia	Ø cable (mm)	Longitud (m)
BIZ 710 350	1.5	50
BIZ 710 351	1.5	150
BIZ 710 352	2.5	50
BIZ 710 353	2.5	150