

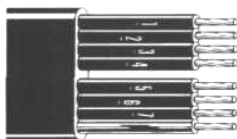
Cables planos para puentes grúa

Especialmente resistente a aceites e hidrocarburos.

Descripción del cable	Referencia	Número de conductores	Dimensiones del cable	Peso aproxim. (kg/km)	Código de colores
-----------------------	------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------

Sección: 0,75 mm² (composición 24 x 0,20)

- Conductor: Cobre electrolítico (clase V)
- Aislamiento: Mezcla P.V.C.
- Cubierta: N.B.R.



FILFLEX PLANO	3	4,10x9,90	74	Ver/Am. Resto numerados
FILFLEX PLANO	4	4,10x12,20	94	"
FILFLEX PLANO	5	4,10x14,40	113	"
FILFLEX PLANO	6	4,10x17,70	139	"
FILFLEX PLANO	9	4,10x25,60	204	"
FILFLEX PLANO	12	4,10x32,40	263	"
FILFLEX PLANO	16	4,10x42,50	348	"
FILFLEX PLANO	20	4,10x52,60	433	"
FILFLEX PLANO	24	4,10x62,80	518	"

Sección: 1 mm² (composición 32 x 0,20)

- Tensión: 750 V.
- UNE 21.153

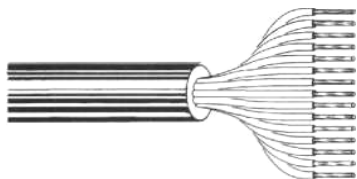
FILFLEX PLANO	3	4,30 x 10,30	84	Ver/Am. Resto numerados
FILFLEX PLANO	4	4,30x12,70	106	"
FILFLEX PLANO	5	4,30x15,10	128	"
FILFLEX PLANO	6	4,30x18,60	157	"
FILFLEX PLANO	9	4,30 x 26,80	231	"
FILFLEX PLANO	12	4,30x34,10	301	"
FILFLEX PLANO	16	4,30 x 44,80	398	"
FILFLEX PLANO	20	4,30 x 55,40	498	"
FILFLEX PLANO	24	4,30x66,10	592	"

Cables multiconductor para botonera

Diseñados especialmente para mando y maniobra de grúas.

Descripción del cable	Referencia	Número de conductores	Diámetro del cable	Peso del cable (kg/km)	Código de colores
-----------------------	------------	-----------------------	--------------------	------------------------	-------------------

- Conductor: Cobre electrolítico (clase VI)
- Aislamiento: RV.C. (Especial)
- Cubierta: N.B.R.
- Color: Rojo



Sección: 1 m² (composición 56 x 0,15)

FILFLEX - GR	15	19	497	A. C. G.
FILFLEX - GR	19	20	543	A. C. G.

- Tensión: 750 V.