



Conductor de cobre electrolítico, flexibilidad clase V, aislamiento PVC, cubierta exterior PVC/NBR, color negro y dos fiadores laterales de acero adosados a la cubierta.

Kbiflex bot-2F

■ Aplicaciones

Indicado para la conexión de botoneras de control de puentes grúas, polipastos, grúas torres e instalaciones que requieran resistencia a la tracción.

■ Datos técnicos

- Tensión nominal: 500 V.
- Tensión de ensayo: 2.000 V.
- Radio de curvatura: 10 x diámetro.
- Temperatura de servicio: -20°C. a +70°C.
- No propagador de la llama: UNE 20432-1 IEC 332-1

■ Datos constructivos

Nº conduct./ sección (mm ²)	Dimensión ext. aprox. (mm.)	Peso aprox. (Kg./Km.)
12 x 1.5	18 x 32	570
16 x 1.5	19 x 35	620
20 x 1.5	20 x 37	740