



Conductor cobre electrolítico, flexibilidad clase V, aislamiento PVC, cubierta exterior PVC/NBR, color rojo.

Kbiflex grúa

■ Aplicaciones

Especialmente indicado para la conexión de botoneras de puentes grúa, polipastos, grúas torre e instalaciones que requieran gran movilidad del conductor.

■ Datos técnicos

- Tensión nominal: 500 V.
- Tensión de ensayo: 2.000 V.
- Norma: UNE 21031-92/1
- Radio de curvatura: 8 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)	Espesor aislam. (mm.)	Diámetro ext. aprox. (mm.)	Peso aprox. (Kg./Km.)
13 x 1	0.8	15.4	350
14 x 1	0.8	15.6	360
19 x 1	0.8	18.0	410