



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

**Kbiflex flat H07VVH6-F**

### ■ Aplicaciones

Mando y alimentación de puentes grúa y ascensores.

### ■ Datos técnicos

- Tensión nominal: 750 V.
- Tensión de ensayo: 2.500 V.
- Norma UNE 21153-91
- Radio de curvatura: 5 x diámetro
- Temperatura de servicio: -20°C. a +70°C.
- No propagador de la llama: UNE 20432-1 IEC 332-1

### ■ Datos constructivos

Nº cond./ sección (mm²)	Espesor aislam. (mm.)	Dimensión ext. aprox. (mm.)	Peso aprox. (Kg./Km.)
4 x 1.5	0.8	5.8 x 17	146
8 x 1.5	0.8	5.8 x 30	286
12 x 1.5	0.8	5.8 x 47	412
16 x 1.5	0.8	5.8 x 60	542
4 x 2.5	0.8	6 x 20	209
8 x 2.5	0.8	6 x 36	420
12 x 2.5	0.8	6 x 54	600
4 x 4	0.8	7 x 24	319
4 x 6	0.8	8 x 27	426
4 x 10	1.0	9.6 x 30	658
4 x 16	1.0	12 x 38	998