



*Dos conductores de cobre electrolítico o estañado, flexibilidad clase V, dispuesto en paralelo y aislado con PVC transparente.*

**Paralelo transparente (H03VH-H)**

**(cobre pulido o estañado)**

**■ Aplicaciones**

Alimentación de lámparas y pequeños aparatos eléctricos.

**■ Datos técnicos**

- Tensión nominal: 300 V.
- Tensión de ensayo: 2.000 V.
- Norma: 21031-92/1
- 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
- Presentación: rollos de 100 m.

**■ Datos constructivos**

Nº cond./ sección (mm <sup>2</sup> )	Espesor aislam. (mm.)	Dimensión ext. aprox. (mm.)	Peso aprox. (Kg./Km.)
2 x 0.5	0.7	2.0 x 4.0	24
2 x 0.75	0.7	2.2 x 4.4	30
2 x 1	0.8	2.4 x 4.8	35
2 x 1.5	0.8	2.8 x 5.6	48