

Cables Flexibles de PVC con Aislamiento

(Cable plano de conductores paralelos)



1. Conductor Flexible
2. Aislamiento de PVC

Aplicaciones

- Cable altamente flexible para usos muy ligeros en edificios.
- No apto para altas temperaturas.

Características del Producto

- **Tipo de Cable:** H03VH-H
- **Voltaje:** 300/300V
- **Especificaciones:** ELOT EN 50525.02.31
- **Aislamiento:** PVC (ELOT EN 50363 - 3 - TYPE TI 1)
- **Max. Temperaturas de Funcionamiento (°C):** +70°C

Conductor Nominal de Área Transversal	Diámetro Externo (Max.)	Peso Neto (Aprox.)	Espesor de Aislamiento
mm ²	mm	Kg/Km	mm
2 x 0.75	3.2 x 6.4	30	0.8

Los valores mencionados son los que se han medido en nuestro laboratorio, en condiciones típicas. Pueden ser modificadas sin previo aviso. Le rogamos que afirme su validez antes de cualquier uso especial.

ISOPIPE® S.A.

www.isopipe.eu

GRECIA
Oficina:
Nafpliou & Daskalogianni
144 52 Metamorfofi Attikis
T.: +30 210 28 28 603
F.: +30 210 28 19 210
E.: export@isopipe.gr

Planta:
73rd km Nat. Road Athens - Lamia
341 00 Ritsona Halkida
T.: +30 22620 89 800
F.: +30 22620 72 006
E.: export@isopipe.gr

ESPAÑA
Barcelona:
C/ Costa i Deu 71 - 79 (esq. C/ Tamarit)
08205, Sabadell, Barcelona, España

Madrid:
Calle Pedro Duque, 5,
Poligono Industrial GITESA,
28.814- Daganzo de Arriba (Madrid),
Comunidad de Madrid

T.: +34 93 879 1195
F.: +34 93 879 1313
E.: pedidos@isopipe.es

REINO UNIDO
Oficina:
178 Seven Sisters Road
Londres N7 7PX
Reino Unido

Almacén:
Airfield Industrial Estate Warboys,
Huntingdon
Cambridgeshire PE28 2SH
Reino Unido

T.: +30 210 28 28 603
E.: orders@isopipe.eu