

Flexible Kabel mit PVC Isolierung

(Flachkabel parallel geschaltet)



1. Flexibler Leiter
2. PVC Isolierung

Anwendungen

- Extrem flexible Kabel für leichte Anwendungen an Gebäuden
- Geeignet für niedrige Temperaturen

Produkteigenschaften

- **Kabeltyp:** H03VH-H
- **Spannung:** 300/300V
- **Spezifikationen:** ELOT EN 50525.02.31
- **Isolierung:** PVC (ELOT EN 50363 - 3 - TYPE TI 1)
- **Max. zulässige Einsatztemperaturen (°C):** +70°C

Querschnittsfläche des Leiters	Außendurchmesser (Max.)	Nettogewicht (ca.)	Dämmstoffdicke
mm ²	mm	Kg/Km	mm
2 x 0.75	3.2 x 6.4	30	0.8

Die angegebenen Werte wurden unter normalen Bedingungen in unserem Labor gemessen. Diese Werte können sich unvorangemeldet ändern. Sie werden deshalb gebeten, deren Gültigkeit vor jeglicher spezieller Anwendung zu überprüfen.

ISOPIPE® S.A.

www.isopipe.eu

GRIECHENLAND
Hauptsitz:
 Nafpliou & Daskalogianni
 144 52 Metamorfofi Attika
 T.: +30 210 28 28 603
 F.: +30 210 28 19 210
 E.: export@isopipe.gr

Produktionsanlage:
 73. km Nationalstraße Athen - Lamia
 341 00 Ritsona Halkida
 T.: +30 22620 89 800
 F.: +30 22620 72 006
 E.: export@isopipe.gr

SPANIEN
Barcelona:
 C/ Costa l Deu 71 - 79 (esq. C/ Tamarit)
 08205, Sabadell, Barcelona, Spanien

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

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

GROßBRITANNIEN
Hauptsitz:
 178 Seven Sisters Straße
 London N7 7PX
 Großbritannien

Lagerhaus:
 Airfield Industrial Estate Warboys,
 Huntingdon
 Cambridgeshire PE28 2SH
 Großbritannien

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