

MOVILFLEX®-110 Class

VV-F - Estándar de PVC

300/500 V



movilflex^{class}

NORMAS

CONSTRUCCIÓN

UNE-EN 50525-2-51

REACCIÓN AL FUEGO*

UNE-EN 60332-1-2; IEC 60332-1-2

CLASIFICACIÓN CPR

DOP 000098

Clase **E_{ca}**

CONSTRUCCIÓN

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 5 según UNE-EN 60228.

2. AISLAMIENTO

Policloruro de vinilo (PVC), tipo TI1 según UNE-EN 50363-3.

3. CUBIERTA EXTERIOR

Policloruro de vinilo acrílico (PVC flexible), tipo TM2 según EN 50363-4-1.

APLICACIONES

Los cables MovilFlex®-110 son flexibles y resistentes a los aceites minerales y están concebidos especialmente para la interconexión de partes de máquinas utilizadas para la fabricación, incluidas máquinas herramientas.

Temperatura máxima del conductor: +70 °C



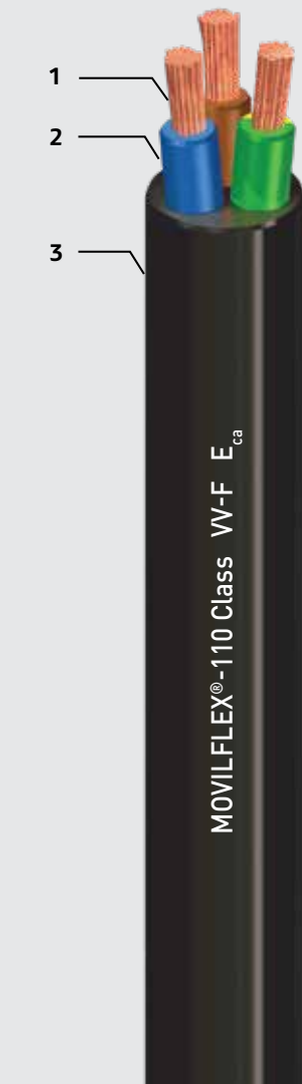
No propagación de la llama
UNE-EN 60332-1-2
IEC 60332-1-2

Flexibilidad aumentada

Resistencia a los aceites minerales

Temperatura máxima del conductor: +70 °C

Fácil pelado de los cables



* En azul ensayos de fuego válidos en la UE.



DESCÁRGATE LA DOP

(declaración de prestaciones)

<https://es.prysmiangroup.com/dop>

N° DoP 000098

General Cable

A brand of

Prysmian
Group

MOVILFLEX®-110 Class

VV-F - Estándar de PVC

300/500 V



movilflex^{class}

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS

| Número de conductores x sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) |
|--|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| 2x1 | 6,5 | 65 | 40 |
| 3x1 | 6,9 | 80 | 45 |
| 4x1 | 7,5 | 95 | 45 |
| 5x1 | 8,5 | 120 | 55 |

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

General Cable

A brand of

Prysmian
Group