

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

EN 50525-2-51

REACCIÓN AL FUEGO

IEC 60332-1-2

EN 60332-1-2



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 5 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Policloruro de vinilo (PVC), tipo T11 según 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 para ser utilizados en el interior de edificaciones, especialmente para la interconexión de partes de máquinas utilizadas para la fabricación, incluidas máquinas herramientas.

Temperatura máxima del conductor: +70 °C



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

Código de General Cable	Sección (mm ²)	Diámetro nominal exterior (mm)	Peso nominal (kg/km)	Radio mínimo de curvatura (mm)
1634205	2x1	6,5	65	40
1634305	3x1	6,9	80	45
1634405	4x1	7,5	95	45
1634505	5x1	8,5	120	55
C011065NGP	6x1	9,4	139	55
C011075NGP	7x1	9,4	145	55
C011085NGP	8x1	11,2	192	65
C011105NGP	10x1	12,2	216	70
C011105NGP	10x1	12,2	216	70
C011125NGP	12x1	12,6	256	75
C011165NGP	16x1	14,2	318	85
C011195NGP	19x1	14,9	362	90
C011245NGP	24x1	17,7	467	105
C011305NGP	30x1	18,9	565	110

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