

H05VV-F 2X1,50 mm²

Norma: UNE-50525-2-11

Cables flexibles con aislamiento y cubierta de policloruro de vinilo (PVC)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	<u>Valor</u>	<u>Norma/Método aplicable</u>
Sección Nominal	2 X 1,50 mm ²	
Resistencia Eléctrica	< 13,30 Ohm/Km.	UNE-EN-60228
Tensión nominal	500 V.	
Tensión de ensayo	2.500 V	
Temperatura de servicio	-15 a 70 °C	
Conductor	Cobre Clase 5	UNE-EN-60228
Aislamiento	PVC TIPO TI-2	UNE-EN-50363-3
Color interiores	Azul - Marrón	
Diámetro exterior (Aprox) mm.	7,30	
Cubierta	PVC TIPO TM-2	UNE-EN-50363-4-1

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS CUBIERTA PVC

Resistencia a la tracción	> 10 N/mm ²	UNE-EN-60811-1-1/1-2
Alargamiento	> 150 %	UNE-EN-60811-1-1/1-2
Resistencia al fuego	No propaga la llama	UNE-EN-60332-1-2
Enrollado en frío (-15°C)	Sin roturas (Grietas)	UNE-EN-60811-1-4

APLICACIONES

Indicados para locales domésticos, cocinas oficinas, aparatos domésticos incluidos los que estén en locales húmedos y para esfuerzos mecánicos medios (frigoríficos y lavadoras).

Instalaciones según R.E.B.T. 2002 ITC-BT 20-27-30-33-34-43-49