

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO

PC-03-01		
ETP-036	Pag: 1/1	
13/02/15	Rev. 1	

Norma: UNE-50525-2-11

H05VV-F 2X1,50 mm²

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

11/1	CIERLS TECHS	<u>Valor</u>	Norma/Método aplicable
	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 FISICAS 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 frio (-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