

## MANGUERA PARA CENTRALES DE MONÓXIDO AE/MANG4R0H

### Descripción

Manguera libre de halógenos de 4 conductores (2 x 2,5mm<sup>2</sup> + 2x 0,5mm<sup>2</sup>) no propagadora de la llama y no propagadora del incendio homologada para monóxido de carbono.

Resistente al Fuego 120' – CPR Clase Cca -1sb,a1,d1



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Conductor:	Cobre Pulido 2*1,5 +2*0,50 mm <sup>2</sup> Flexible Clase V s/UNE 60228	Sección Conductor:	AWG 20/AWG 16 0,50 / 1,5 mm <sup>2</sup>
Aislamiento:	Poliolefina Libre de Halógenos Rojo / Negro + Marrón/Azul	Diámetro Unipolar:	2,0 / 2,9mm
Pantalla:	Sin pantalla	Espesor Aislamiento:	0,70mm
Cubierta Exterior:	Poliolefina LSH0 S/une 21123	Diámetro Exterior Cubierta:	8,7mm
		Temperatura de Trabajo:	-40/+90 °C
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS		OTRAS CARACTERÍSTICAS	
Impedancia:	120 Ω	Conductividad:	≤ 10 μS/mm
Resistencia Conductor (Ω/K m):	32/13,5	Color Exterior:	Rojo RAL-3000
Capacidad (pF/100m) Conductor/ Pantalla:	106 pF/m (AWG16)	Flexibilidad Cubierta Exterior:	6*ØExt
Resistencia/Aislamiento (MΩ/100 m):	320	Presentación:	R/100
Tensión Servicio/Prueba:	350v / 1000v		
NORMATIVA			
UNE EN 50575 IEC 60574.1 IEC 606574.2 IEC 60332-1 UNE 60332.1 RoHs Directiva			