

MANGUERA APANTALLADA PARA PROLONGACIÓN DE SONDAS AKO-15586

AKO

DESCRIPCIÓN:

Manguera apantallada TR/SN 2 x 0,5 libre de halógenos, especialmente indicada para prolongación de sondas en registradores homologados y no homologados.



Código:CF33131

CARACTERÍSTICAS:

Características constructivas		
Conductor	Flexible de cobre electrolítico recocido, clase 5 s/UNE 60228.	
Aislamiento	"0" halógenos. Diámetro 1,85 mm.	
Colores	Blanco y Marrón	
Trenza de cobre estañado	90%	
Cubierta	"0" halógenos, color gris RAL 7001. Diámetro ext. 5,7 mm. Espesor 0,75 mm.	
Características eléctricas		
Resistencia eléctrica del conductor	36 Ohm/Km	
Resistencia de aislamiento 20 °C	5E13 Ohm x cm	
Ausencia de defectos de aislamiento	1000 V	
Tensión de ensayo 1000 V	No perfora	
Características mecánicas / físicas		Método
Carga de rotura aislamiento	12,5 MPa	IEC 60811
Carga de rotura cubierta	12,5 MPa	IEC 60811
Alargamiento aislamiento	150%	IEC 60811
Alargamiento cubierta	150%	IEC 60811
L.O.I.	40% O ₂	ISO 4589-2
Emisión de ácidos halógenos	0%	IEC 60754-1
pH	5	IEC 60754-2
Índice de toxicidad	1,1	NES 713