

# Câble flexible blindé sans halogènes AKO-15586-H

## Description

Câble flexible blindé TR/SN 2 x 0,5 sans halogènes, spécialement indiqué pour la prolongation de sondes dans les enregistreurs homologués et non homologués.

## Caractéristiques

Caractéristiques constructives		
<b>Conducteur</b>	Flexible, en cuivre électrolytique recuit, classe 5 s/UNE 60228.	
<b>Isolement</b>	Sans halogènes. Diamètre 1,85 mm.	
<b>Couleurs</b>	Blanc et marron.	
<b>Tresse de cuivre étamé</b>	90%	
<b>Gaine</b>	Sans halogènes, couleur gris RAL 7001. Diamètre ext. 5,7 mm. Épaisseur 0,75 mm.	
Caractéristiques électriques		
<b>Résistance électrique du conducteur</b>	36 Ohm/Km	
<b>Résistance d'isolement 20 °C</b>	5E13 Ohm x cm	
<b>Absence de défauts d'isolement</b>	1000 V	
<b>Tension d'essai 1000 V</b>	Ne perfore pas	
Caractéristiques mécaniques/physiques		Méthode
<b>Charge de rupture de l'isolement</b>	12.5 MPa	IEC 60811
<b>Charge de rupture de la gaine</b>	12.5 MPa	IEC 60811
<b>Allongement de l'isolement</b>	150 %	IEC 60811
<b>Allongement de la gaine</b>	150 %	IEC 60811
<b>L.O.I.</b>	40 % O2	ISO 4589-2
<b>Émission d'acides halogénés</b>	0 %	IEC 60754-1
<b>Ph</b>	5	IEC 60754-2
<b>Indice de toxicité</b>	1.1	NES 713