

# TUYAU DE COMMUNICATION

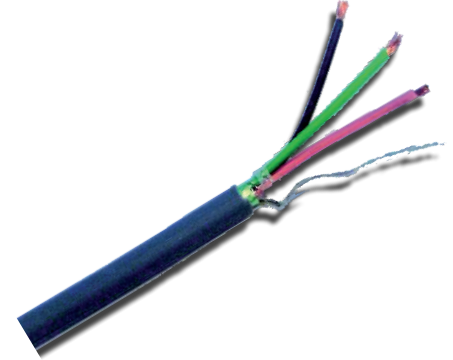
## AE/MANG485R0H

### Description

Tuyau sans halogène à 3 conducteurs de faible capacité 0,75 mm<sup>2</sup>, blindé avec un ruban en aluminium et un fil de décharge.

Recommandé pour les connexions série RS-485 des réseaux Aguilera Electrónica.

Résistant au feu 120' - CPR Classe Cca -1sb, a1, d1



COMPOSITION DES CARACTÉRISTIQUES		CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES:	
Conducteur:	Cuivre poli 3 x 0,75 mm <sup>2</sup> Classe V flexible selon UNE 60228	Section conducteur:	AWG20
Isolation:	polyoléfine sans halogène Rouge / Noir / Vert	Diamètre unipolaire:	1,8 mm
Ecran:	Ruban Mylar Aluminium + Câble Cu Sn 0.20 mm <sup>2</sup> (Connexion à la terre) Couverture 85%	Épaisseur d'isolation:	0,70 mm
Gaine extérieure:	Polyoléfine LSH0 S / une 21123 Gris	Diamètre extérieur du couvercle:	5 mm
		Température de travail:	-40 / + 90 °C
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES		AUTRES CARACTÉRISTIQUES	
Impédance:	100 Ω	Conductivité:	10 μS /mm
Résistance du conducteur (Ω / K m):	33Ω / K m	Couleur extérieure:	gris
Capacité (pF / 100 m) Conducteur / Blindage:	120 pF / m	Flexibilité de la couverture extérieure:	6 * ØExt
Résistance / Isolation (MΩ / 100 m):	320	Présentation:	R/100-B /500-B /1000
Tension de service / test:	350 v / 1000 v		
NORMATIF			
UNE EN 50575 IEC 60574.1 IEC 606574.2 IEC 60332-1 UNE 60332.1 RoHS Directiva			