

# TUYAU POUR STATIONS MONOXYDE AE/MANG4R0H

## Description

Tuyau sans halogène à 4 conducteurs (2 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 2x 0,5 mm<sup>2</sup>) ignifuge et non ignifuge approuvé pour le monoxyde de carbone.

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Conducteur:	Cuivre poli 2 * 1,5 + 2 * 0,50 mm <sup>2</sup> Classe V flexible selon UNE 60228	Section du conducteur:	AWG 20 / AWG 16 0,50 / 1,5 mm <sup>2</sup>
Isolation:	Polyoléfine sans halogène Rouge / Noir + Marron / Bleu	Diamètre unipolaire:	2,0 / 2,9 mm
Écran:	Pas d'écran	Épaisseur d'isolation:	0,70 mm
Gaine extérieure:	Polyoléfine LSH0 S / une 21123	Diamètre extérieur du couvercle:	8,7 mm
		Température de travail:	-40 / + 90 °C
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES		AUTRES CARACTÉRISTIQUES	
Impédance:	120 Ω	Conductivité:	≤ 10 μS / mm
Résistance du conducteur (Ω / K m):	32 / 13,5	Couleur extérieure:	Rouge RAL-3000
Capacité (pF / 100 m) Conducteur / Blindage:	106 pF / m (AWG16)	Flexibilité de la couverture extérieure:	6 * ØExt
Résistance / Isolation (MΩ / 100 m):	320	Présentation:	R / 100
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			