

MANGUERA FLEXIBLE A005VV-F AUTO

EC LOW VOLTAGE DIRECTIVE 2006/95/CE


















DESCRIPCIÓN

- Manguera flexible fabricada con aislamientos y cubierta de PVC para el sector de la automoción. Norma constructiva de referencia UNE-EN 50525-2-11

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Conductor:** Cobre pulido flexible clase 5. s/ UNE-EN 60228
- **Aislamiento:** Compuesto de PVC TI2. s/ EN-50363-3
- **Formación:** Conductores cableados por capas concéntricas
- **Cubierta:** Compuesto de PVC tipo TM2 modificado con NBR. s/ EN-50363-4-1
- **Color exterior:** por definir
- **Tensión nominal:** 300 /500 V
- **Tensión de prueba:** 2.000 V
- **Temperatura de servicio:** -15°C a + 70°C
- **No propagador de la llama:** OK. s/ UNE-EN 60332-1-2

RoHS CE

	 INTERIOR	SECCIÓN Nominal mm ²	CABLES INTERIORES		CUBIERTA		
			 AIS. Medio. mm	RES. ELEC. Máx a 20°C Ω/ Km	ES. CUB. Medio/ Mím. mm	 EXT. Aprox. mm	
50 metros		2 x 1,00	2,45	19,50	0,80/ 0,58	6,50	CE-MAN-2X100-NG
		3 x 1,00	2,45	19,50	0,80/ 0,58	6,90	CE-MAN-3X100-NG
		4 x 1,00	2,45	19,50	0,80/ 0,58	7,70	CE-MAN-4X100-NG
		5 x 1,00	2,45	19,50	0,80/ 0,58	8,30	CE-MAN-5X100-NG
		6 x 1,00	2,45	19,50	0,90/ 0,67	9,20	CE-MAN-6X100-NG
		7 x 1,00	2,45	19,50	0,90/ 0,67	9,20	CE-MAN-7X100-NG
		13 x 1,00	2,45	19,50	1,00/ 12,9		CE-MAN-13X100-NG
		2 x 1,50	2,80	13,30	0,90/ 0,67	7,40	CE-MAN-2X150-NG
		3 x 1,50	2,80	13,30	0,90/ 0,67	8,00	CE-MAN-3X150-NG
		4 x 1,50	2,80	13,30	0,90/ 0,67	8,60	CE-MAN-4X150-NG
		5 x 1,50	2,80	13,30	0,90/ 0,67	9,50	CE-MAN-5X150-NG
		6 x 1,50	2,80	13,30	1,10/ 0,84	10,70	CE-MAN-6X150-NG
		7 x 1,50	2,80	13,30	1,10/ 0,84	10,70	CE-MAN-7X150-NG