

FLRY-B 105 °C



Descripción

Los cables FLRY-B 105° son los indicados para el cableado de componentes para vehículos de transporte por carretera. Su espesor reducido y cobre flexible, hace que su manejo sea especialmente fácil.

Normas de Referencia: ISO 6722, Construcción clase B de espesor reducido

Aplicaciones

- Indicados para el cableado de componentes para vehículos de transporte por carretera

Características Técnicas

1. Conductor	Cobre electrolítico flexible Cu-ETP-1 según DIN EN 13602
2. Aislamiento	PVC de espesor reducido según ISO 6722
Tensión nominal	60 V
Tensión de ensayo	3.000/5.000 V A.C.
Temperatura servicio	-40/105 °C

Dimensiones

Sección (mm ²)	Resistencia a 20 °C (Ohm/km)	Díámetro Exterior (mm)	Peso (kg/km)
1x0,5	37,1	1,55	6
1x0,75	24,7	1,85	9
1x1	18,5	2,05	11
1x1,5	12,7	2,30	15
1x2	9,42	2,55	21
1x2,5	7,6	2,75	24
1x3	6,15	3,15	31
1x4	4,71	3,40	38
1x5	3,94	3,90	46
1x6	3,14	4,20	58
1x10	1,82	5,65	102
1x16	1,16	6,45	151
1x25	0,743	7,65	225
1x35	0,527	9,10	314
1x50	0,368	12,20	459
1x95	0,196	16,70	842