

FABRIZERO ZIZI-K (AS) 70 °C 0,6/I kV



Aplicación

Cable de baja tensión apto para conexiones industriales en baja tensión, en redes urbanas y en instalaciones en edificios.

Cumple con las Directivas 2011/65/UE (RoHS) y 2014/35/UE.



Características constructivas	Valores
Conductores: cobre pulido flexible	Clase 5
Aislamiento: poliolefina	Z1
Identificación de los conductores:	Negros numerados
Conductores cableados en capas concéntricas:	SÍ
Cubierta exterior: poliolefina	Z1
Color de la cubierta exterior:	Negro

Características físicas	Valores y normas
No propagador de la llama	IEC 60332-1
No propagador del incendio (AS)	IEC 60332-3
Libre de halógenos	IEC 60754-1
Baja opacidad de los humos	IEC 61034
Baja corrosividad de los humos	IEC 60754-2
Resistencia UV	UNE 211605
Temperatura de servicio	-15 °C a +70 °C

Características eléctricas	Valores
Tensión de servicio:	0,6/1 kV
Tensión de ensayo:	3500 V

Sección (N x mm²)	Ø exterior nominal (mm)	Peso (Kg/Km)	Resistencia máxima (Ω/km a 20 °C)
2x2,5	11,5	154	7,98
2x4	12,6	196	4,95
2x6	13,7	244	3,3
2x10	15,5	415	1,91
4x6	15,8	402	3,3
4x10	18,0	644	1,91