

FABRIFLEX VV-K 70 °C 500 V

Aplicación

Cable para instalación de potencia.

Conexión del interruptor del cuarto de máquinas al cuadro de mando.

Adecuado para instalaciones fijas en los diferentes sistemas de instalación (canales, tubos, huecos de construcción, etc.).

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

Características constructivas	Valores
Conductores: cobre pulido flexible	Clase 5
Aislamiento: policloruro de vinilo	PVC
Identificación de los conductores:	*
Conductores cableados en capas concéntricas:	Sí
Cubierta exterior: policloruro de vinilo	PVC
Color de la cubierta exterior:	*

* Según necesidades específicas del cliente

Características físicas	Valores y normas
No propagador de la llama	IEC 60332-1
Temperatura de servicio	-15 °C a +70 °C

Características eléctricas	Valores
Tensión de servicio:	500 V
Tensión de ensayo:	2000 V

Sección (N x mm ²)	Ø exterior nominal (mm)	Peso (Kg/Km)	Resistencia máxima (Ω/km a 20 °C)
3G1	6,9	73	19,5
4G1	7,7	93	19,5
5G1	9,1	115	19,5
6G1	9,3	138	19,5