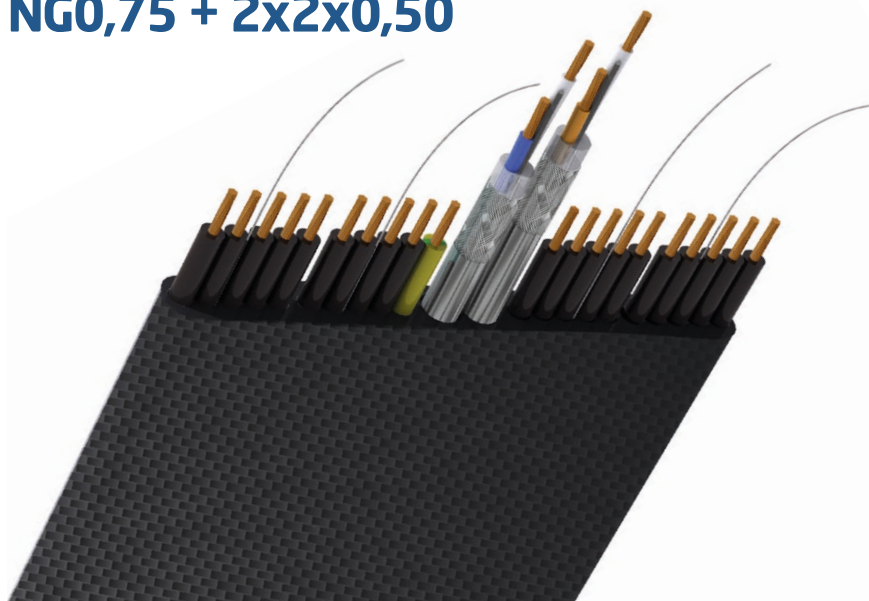


H05V3V3H6-F

NG0,75 + 2x2x0,50



INFORMACIÓN GENERAL

Aplicaciones	Cable flexible para el transporte de energía y pares de datos para la instalación de elevadores de alta velocidad	
Normativa	UNE - EN 50214 UNE - EN 60332-1-2 (Propagación de llama) IEC 60332-1-2	
Conductor	Cobre electrolítico, Clase 5 según UNE 60228 IEC60228	
Tensión	300 - 500V	
Temperatura servicio	-15° to 70°C	
Velocidad	4 m/sec	
Altura máxima	Suspendido sin fijaciones 45 m	Suspendido con fijaciones 90 m
Color cubierta	Negro	
Aislamiento y cubierta	PVC	

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Nº de conductores	20	24
Sección	0,75 mm ²	
Composición cobre	24 Wire x 0,20 mm	
Diámetro conductor aislado	2,4 mm	
Color conductores	Negros numerados en blanco. Tierra Am/verde	
Resistencia máx. eléctrica	26 Ohm/Km	
Elemento de datos	2 pares apantallados 2 x 0,50 mm ²	
Dimensiones	5,70x61,80	5,70x71,10
Peso aprox.	580 Kg/Km	654,913 Kg/Km
Contenido de cobre aprox.	165 Kg/Km	190 Kg/Km
Radio mínimo de curvatura	10 x altura del cable	
Diámetro flex. estática	400 mm	
Elementos de suspensión	Ninguno	
Ensayo tensión sobre cable completo	2000 V	

Otras dimensiones y composiciones bajo demanda.

PAR DE DATOS 2X0,50 100 Ω

Aplicaciones	Cable y datos telefónicos
Alambre flexible de cobre 0,5 mm² c15	0,5 mm
Polietileno aislante	1,6 mm
	Colores Blanco Azul / Blanco Naranja
Trenza de cobre estañado	3,3 mm
Cinta PET	100%
Peso aprox.	23 Kg/Km
Temperatura de servicio	-5° to 70°C
Resistencia del cable	37,7 Ohm/Km to 20°C
Capacidad nominal	80 pF/m
Resistencia aislamiento	>1000 MΩKM
Ensayo tensión	1000 V
Normativa	UNE - EN 60228 UNE - EN 50290
RoHS	Directiva 2002/95 / EC