

GRUAFI-2



**Aplicaciones:** Cable con fiadores de acero y guía de refuerzo, para mando en botoneras. Este cable puede estar suspendido a una altura máxima de 50 metros.



**Construcción:**

Conductor de cobre electrolítico recocido, clase 5. EN 60228.  
 Aislamiento de PVC altamente flexible.  
 Dos guías de aceros flexibles recubiertas de PVC.  
 Guía de refuerzo central.  
 Identificación de los conductores UNE-21089 HD-308.  
 Cableados por capas concéntricas.  
 Cubierta de PVC altamente flexible.  
 Color negro.

**Características técnicas:**

Tensión de servicio 450/750V.  
 Tensión de ensayo 2.500V CA durante 5 minutos.  
 Radio de curvatura, 10 x D. exterior.  
 Temperatura de servicio, -20 + 80°C  
 Resistencia eléctrica según UNE 60288. Ver tabla en datos técnicos.

**Normativas:**

Construcción, UNE 21031.  
 No propagador de la llama EN 60332-1-2.  
 Buena resistencia a los agentes químicos.  
 Apto para la intemperie.

Nº HILOS X SECCION	MEDIDAS EXTERIORES mm
5 x 1,5 BAJO PEDIDO	21 - 11
8 x 1,5 STOCK	25 - 16
12 x 1,5 STOCK	26 - 17
16 x 1,5 STOCK	28 - 18
20 x 1,5 STOCK	30 - 20

NOTA: Otras medidas consultar.-