



TOPFLEX V-K H07V-K 1X1,5.
•Cod:2041 07680...23(A/V)-24(BCO)-25(NEG)-32(AZ)-34(RO)

H07V-K

Instalaciones fáciles y seguras

APLICACIONES

El cable TopFlex H05V-K y H07V-K ha sido especialmente diseñado para instalaciones de trazado complejo que requieren un cable flexible. Este cable es especialmente adecuado para cableado doméstico. También puede ser usado para cableado de equipos, distribuidores, armarios e iluminación. Adicionalmente, se recomienda su uso para instalación en falsos techos. Los cables hasta 1 mm² son especialmente adecuados para señalización y control.

DISEÑO

Conductor

Cobre electrolítico, clase 5 (flexible) según EN 60228.

Aislamiento

PVC extradeslizante.

La identificación normalizada es la siguiente:

Azul.....	RAL 5012	Gris	RAL 7000
Marrón	RAL 8003	Azul Oscuro	RAL 5003
Negro	RAL 9005	Blanco	RAL 9010
Rojo.....	RAL 3000	Naranja	RAL 2003
Amarillo/Verde	RAL 1021 / RAL 6018		

Top Cable

BAJA TENSIÓN 450/750 V
TOPFLEX V-K

CARACTERÍSTICAS

-  Tensión Nominal:
H05V-K (hasta 1 mm²): 300/500 V.
H07V-K (desde 1,5 mm²): 450/750 V.
-  160°
Temperatura máxima en cortocircuito: 160°C (máximo 5 s)
-  Conductor: flexible, clase 5
-  Radio de curvatura: 5 x diámetro exterior
-  -40°
Temperatura mínima de servicio (estático con protección): -40°C
-  No propagación de la llama
-  70°
Temperatura máxima del conductor: 70°C
-  Resistencia al agua: AD3 Aspersión
-  Resistencia a los ataques químicos: Aceptable

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

-  Uso doméstico
-  Cableado de cuadros eléctricos
-  Entubado

Norma de referencia

UNE-EN 50525-2-31v / IEC 60227



ACROR

