

Aplicaciones

Adecuados para instalaciones realizadas en conductos colocados superficialmente o empotrados, sólo en el caso de circuitos de señalización o control. Montaje fijo protegido en el interior de aparatos y en el interior o sobre las luminarias.

Construcción

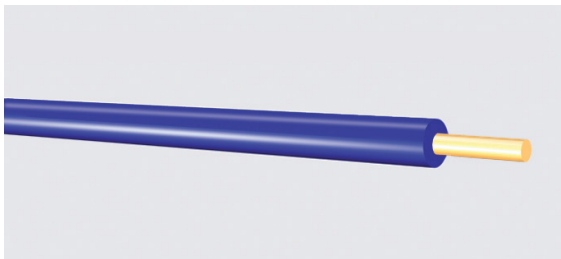
- Según norma
UNE 21031-3 1996 (HD 21.3 s3 1.994)
- Producto certificado
AENOR / KEMA KEUR <HAR>

Conductor:

- Conductor de cobre rígido según
UNE EN 60228
- Secciones: 0,5 mm², 0,75 mm² y 1 mm²

Aislamiento:

- PVC tipo TI 1 según UNE 21031-1 (IEC 227-1)
- Espesores según UNE 21031-3 (IEC 227-3)



Normativa

No propagador de la llama:

UNE-EN 50265-2-1 (IEC 60332-1)

Exento de plomo:

- Por absorción atómica

Cable superdeslizante

Características técnicas

Tensión de servicio: 300/500 V

Tensión de ensayo: 2.000 V

Temperatura máxima del conductor: 70 °C

Temperatura de servicio:

- Instalación fija: - 25 °C a +70 °C

Características Generales

Leyenda

DRAKA 05 H05V-U ANEOR <|HAR|>

Datos constructivos

Código	Sección	∅ Exterior	Peso cable	Resistencia	Intensidad (40 °C)	
	mm ²	mm	kg/km	Ω /km a 20 °C	A (al aire)	A (con tubo)
03214	1x0,75	2,18	12,28	26,00	7	6,00
05994	1x1,00	2,30	14,07	18,10	9	6,50

Código de colores

Código	Color aislamiento
0010	Blanco
0090	Rojo
0160	Azul
0220	Gris
0310	Marrón
0370	Negro
0990	Amarillo/verde

Presentación

Sección mm ²	Presentación	Palé (m)	Bobina (m)
1 x 0,75	Caja 100 m	30.000	---
1 x 1,00	Caja 100 m	30.000	---