



### Aplicación

Cable flexible apantallado para transmisión de señales y control de equipos industriales. Especialmente diseñado para zonas donde se requieren protecciones contra ruidos eléctricos

### Diseño

Conductor:	Pulido
Filástica:	Clase 5, según IEC 60228
Resistencia:	$\leq 13,3 \Omega \text{ Km. a } 20^\circ$
Aislamiento:	P.V.C.
Identificación:	HD308
Pantalla al conjunto:	Cinta de Aluminio / Poliester + Hilo de Drenaje 0,80SN (0,50 mm <sup>2</sup> ). Solape al 25%, cobertura al 100%
Cubierta externa:	P.V.C. - $\varnothing 6,56\text{mm.}$
Color:	Negro

### Datos Técnicos

Tensión Nominal:	300V
Tensión de Ensayo:	1.000 v.
Resistencia Aislamiento:	$> 10 \text{ M}\Omega / \text{Km. a } 20^\circ\text{C}$
Radio de curvatura:	$8 \times \varnothing \text{ exterior}$
Temperatura de servicio:	70°C
Peso cable:	64,95 g/m

### Propiedades especiales

Construcción según IEC 50288-7 No propagador de la llama según IEC 60332-1TM2