



## SERVICIO MOVIL



**Aplicaciones:** Estos cables están diseñados especialmente para su uso en las cadenas de suministro de energía, equipos de tratamiento automatizado, robots, cadenas portacables.



### Construcción:

Conductor de cobre electrolítico recocido, clase 6. EN-60228.  
Aislamiento de PVC especial.  
Cinta textil.  
Pantalla hilos cobre estañado en espiral 100% cobertura visual.  
Cinta textil.  
Pantalla hilos cobre estañado en espiral 100% cobertura visual.  
Cinta textil.  
Cubierta de PUR (Poliuretano)  
Color negro o gris.

### Características técnicas:

Tensión de servicio 0.6/1KV.  
Tensión de ensayo 3.500V CA durante 5 minutos.  
Radio de curvatura, 5 x D. exterior.  
Temperatura de servicio, -10 + 90°C  
Resistencia eléctrica según UNE 60288. Ver tabla en datos técnicos.  
Buena resistencia a los hidrocarburos, aceites, agentes químicos y a golpes.  
Buena resistencia mecánica..

### Normativas:

Construcción, UNE 21027 IEC 60502  
No propagador de la llama EN 60332-1

Sección	D. Exterior
1X10	7,6
1X16	8,8
1X25	11
1X35	12.5
1X50	14.5
1X70	17
1X95	19.2

Otras medidas bajo demanda.