



## Construcción

<b>Conductor</b>	Cuerda de cobre pulido extraflexible Según VDE 0283 T.3
<b>Aislamiento</b>	PVC (Policloruro de vinilo) Color: Transparente

## Características técnicas

<b>Tensión de ensayo</b>	2000 V
<b>Tª de servicio (conductor)</b>	Servicio fijo: -5°C a +70°C Durante instalación: -5°C
<b>Radio curvatura Min.</b>	12xD

## Aplicación

Cable de puesta a tierra extraflexible con conductor trenzado para su uso en dispositivos portátiles de puesta a tierra y cortocircuito, especialmente para trabajos de reparación en sistemas de alta tensión para la seguridad del personal técnico

## Normativa

**No propagador de la llama** VDE0482-332-1-2 (IEC 60332-1-2)



## Datos Constructivos

Código	NxS (mm2)	Ø (mm)	Peso (kg/km)	R a 20°C (Ohm/Km)
2690190C	1x16	9,6	213	1,21
2690200C	1x25	10,7	305	0,78
2690210C	1x35	12,5	575	0,554
2690220C	1x50	14,2	670	0,386
2690230C	1x70	16,8	810	0,272
2690240C	1x95	19,8	1220	0,206
2690250C	1x120	23,2	1505	0,161
2690260C	1x150	26,3	1945	0,129
2690270C	1x185	30	2395	0,106
2690280C	1x240	28,5	3095	0,0801

### Leyenda

<b>Código</b>	Código Cervi
<b>NxS (mm2)</b>	Número de conductores x Sección (mm2)
<b>Ø (mm)</b>	Diámetro Exterior Aprox. (mm).
<b>Peso (kg/km)</b>	Peso cable aproximado (kg/km)
<b>R a 20°C (Ohm/Km)</b>	Resistencia conductor a 20°C (Ohm/km)