



Conductor de cobre electrolítico, extraflexible clase VI, separador cinta de poliéster, cubierta mezcla EM5 caucho policloropreno vulcanizado (PCP), color negro.

Solda H01N2-D

■ Aplicaciones

Conexión a las pinzas de los grupos de soldadura y a la masa de los mismos.
Excelente resistencia a la abrasión, a los golpes, deformación, torsión y al agua.

■ Datos técnicos

- Tensión nominal: 100 / 100 V.
- Tensión de ensayo: 1.000 V.
- Radio de curvatura: 5 x diámetro
- Temperatura de servicio: -35°C. a +80°C.
- Norma: UNE 21027 CENELEC HD22.6
- No propagador de la llama: UNE 20432-1 IEC 332-1

■ Datos constructivos

Nº conduct./ sección (mm ² .)	Composición	Espesor aislam. (mm.)	Diámetro ext. aprox. (mm.)	Peso aprox. (Kg./Km.)	Resist. max. (Ohm./Km.)	Intensidad max. (Amp.)
1 x 10	320 x 0.20	2	8.4	147	1.910	117
1 x 16	512 x 0.20	2	9.3	205	1.210	166
1 x 25	800 x 0.20	2	10.4	302	0.780	236
1 x 35	1120 x 0.20	2	12.2	420	0.554	294
1 x 50	1600 x 0.20	2.2	14.5	586	0.386	380
1 x 70	2240 x 0.20	2.4	17.0	798	0.272	477
1 x 95	3024 x 0.20	2.6	19.4	1015	0.206	580
1 x 120	614 x 0.50	2.8	22.1	1310	0.161	697