



SOLDAFLEX



Aplicaciones: Transmitir altas corrientes desde el generador de soldadura y el electrodos de las maquinas de soldadura por arco eléctrico. Resistente a las proyecciones de partículas calientes.



Construcción:

Conductor de cobre electrolítico recocido, clase 6. EN-60228.
Aislamiento de EPR según UNE 21027
Cubierta de PCP (Policloropreno)
Color negro.

Características técnicas:

Tensión de servicio 100V.
Tensión de ensayo 1.000V.
Radio de curvatura, 10 x D. exterior.
Temperatura de servicio, -20 + 90°C
Resistencia eléctrica según UNE 60288. Ver tabla en datos técnicos.

Normativas:

Construcción, UNE 21027 CENELEC-HD 22.6
No propagador de la llama EN 60332-1
Resistencia a los aceites según EN 60811-2-1
Buena resistencia a los agentes químicos.
Apto para la intemperie.

- *Excelente dureza y durabilidad.*
- *Alta resistencia a cortes, desgarros y abrasión.*
- *Resistencia a aceites, disolventes y productos químicos.*
- *Excelente ozono y resistentes a la intemperie.*

SECCION	D. EXTERIOR	PESO Kg / Km
10	8,4	147
16	9,3	205
25	10,4	285
35	12,2	405
50	14,5	570
70	17	789
95	19,4	1050
120	22,1	1378
150	24,5	1561