

## Instrumentación **RRC4N-F 300/500V**



### Aplicación

Cable de goma con alta protección electromagnética, altamente flexible para trazados complejos.

En talleres industriales y agrícolas, para máquinas en obras de construcción.

Para instalación interior y exterior, en locales secos y mojados.

### Propiedades

Normativa constructiva BS6500

No propagador de la llama (EN60332-1-2 / IEC 60332-1-1)

Resistencia a aceites (UNE-EN60811-2-1)

Resistencia a los rayos UV

Resistencia a bajas temperaturas

Resistencia a la absorción del agua

Resistencia a la abrasión

### Construcción

Cobre electrolítico recocido, Clase 5 flexible (EN60228)

Aislamiento de Goma tipo EI4

Identificación conductores HD308 (Colores) o EN50334 (negros numerados)

Asiento /Cubierta interior Policloropreno (PCP) termoestable, tipo EM2

Pantalla de trenza de cobre estañado

Cubierta exterior Policloropreno (PCP) termoestable, tipo EM2

### Características

Tensión de servicio 300/500V

Tensión de ensayo 1.500V C.A. durante 5 min.

Temperatura de servicio -40°C a 80°C en instalación fija, -25°C a 60°C en instalación móvil

8 x Ø Radio de curvatura mínimo

### Colores



Cond. x sección mm	Diám. Exterior mm	Peso Cable kg/km	Radio de curvatura min. mm
2 x 0,75	9,7	160	78
3 G 0,75	10,3	185	82
4 G 0,75	11,1	210	89
2 x 1,0	10,3	170	82
3 G 1,0	11,0	205	88
4 G 1,0	11,8	240	94
2 x 1,5	9,6	225	77
3 G 1,5	10,4	275	83
4 G 1,5	11,2	325	90
2 x 2,5	11,0	300	88
3 G 2,5	11,9	375	95
4 G 2,5	13,1	450	105
2 x 4	12,8	402	102
3 G 4	13,6	476	109
4 G 4	15,0	580	120