



Conductor de cobre electrolítico flexibilidad clase V, aislamiento elastómero reticulado (goma), cubierta exterior policloropreno.

Goma H07RN-F / A07RN-F

■ Aplicaciones

Alimentación de equipos y servicios móviles donde se requiera gran flexibilidad y resistencia a esfuerzos mecánicos y ambientes húmedos o inundados. Ideal para bombas sumergidas, aparatos elevadores, etc.

■ Datos técnicos

- Tensión nominal: 450 / 750 V.
- Tensión de ensayo: 2.500 V.
- Radio de curvatura: 8 x diámetro
- Temperatura de servicio: -35°C. a +80°C.
- No propagador de la llama: UNE 20432-1 IEC 332-1

■ Datos constructivos

Nº conduct. sección (mm ² .)	Diámetro ext. aprox. (mm.)	Peso aprox. (Kg./Km.)
1 x 10	11.3	220
1 x 16	12.5	310
1 x 25	14.9	430
1 x 35	15.3	560
1 x 50	18.2	760
1 x 70	20.8	1.005
1 x 95	23.4	1.290
1 x 120	25.2	1.600
1 x 150	28.5	1.900
1 x 185	29.4	2.200
1 x 240	32.5	3.000
2 x 1	9	102
2 x 1.5	10	130
2 x 2.5	11.5	189
2 x 4	13.5	255
2 x 6	14.5	305
3 x 1	9.7	122
3 x 1.5	10.7	162
3 x 2.5	12.6	230
3 x 4	14.3	322
3 x 6	16.2	430
3 x 10	22.8	810
3 x 16	25.3	1.080
3 x 25	31.0	1.520
3 x 35	34.2	2.040
3 x 50	38.5	2.870

Nº conduct. sección (mm ² .)	Diámetro ext. aprox. (mm.)	Peso aprox. (Kg./Km.)
4 x 1	10.6	155
4 x 1.5	11.7	198
4 x 2.5	13.8	278
4 x 4	15.7	385
4 x 6	17.5	520
4 x 10	24.2	950
4 x 16	27.0	1.340
4 x 25	33.6	1.940
4 x 35	36.6	2.560
4 x 50	42.5	3.470
5 x 1	11.8	190
5 x 1.5	12.8	238
5 x 2.5	15.1	327
5 x 4	17.4	480
5 x 6	19.6	640
5 x 10	26.6	1.140
5 x 16	30.2	1.660
5 x 25	36.4	2.380
7 x 1.5	15.4	350
7 x 2.5	18.3	500
12 x 1.5	20.5	650
12 x 2.5	24.4	750
19 x 1.5	22.2	820
19 x 2.5	28.5	1.240
24 x 1.5	26.1	1.090
24 x 2.5	32	1.360