



FICHA TÉCNICA

GEONBARON





APLICACIONES

Cable de alta resistencia a la tracción para servicios móviles donde el cable esté sometido a esfuerzos de tracción.



CONSTRUCCION

CONDUCTOR: Tipo (proporción): Cobre (5/6) Acero (1/6)
 S/NORMA: CEI 502 CEI 227
 AISLAMIENTO: Mezcla PVC
 COD. COLORES: S/CEI 502
 CUBIERTA EXT.: Mezcla PVC
 COLOR: Transparente

	TEMPERATURA DE SERVICIO	-5 °C a +70 °C
	TENSIÓN NOMINAL	500 V.
	TENSIÓN DE ENSAYO	2.000 V.
	RADIO CURVATURA	15 x D

Nº CONDUCTORES	DIAMETRO EXTERIOR (mm.)	INTENSIDAD ADMISIBLE	TRACCIÓN (kg)	PESO CABLE (Kg/Km.)
2 x 1	5,8	5	4	45
3 x 1	6,3	5	6	52
4 x 1	6,7	5	8	70
6 x 1	8,4	5	12	100
10 x 1	10,8	5	20	160
12 x 1	11,3	5	24	225
15 x 1	12,7	5	28	250
2 x 2	6,6	10	8	70
3 x 2	7,4	10	12	85
4 x 2	7,9	10	16	110
6 x 2	9,7	10	24	168
12 x 2	13,2	10	28	310
15 x 2	44,6	10	32	365
3 x 3	9,7	14	18	148
4 x 3	10,6	14	24	189
4 x 5	15,7	23	20	375