

Cable Triplex



Aplicaciones:

Se usan en circuitos aéreos de distribución secundaria.

Construcción:

Conductores de Aluminio 1350 H19 aislados con XLPE-SR. Van cableados alrededor del neutro mensajero ACSR, AAC o AAAC el cual puede ser desnudo o aislado con XLPE-SR.

Características:

- Tensión máxima de operación: 600 V.
- Temperatura máxima de operación: 90°C para el conductor aislado con XLPE.
- El aislamiento XLPE es resistente a los efectos del clima y los rayos solares (UV).

Especificaciones:

- ICEA S 76-474
- NTC 5346
- RETIE

Código	Nombre clave	Conductor de fase			Neutro mensajero			Diámetro total	Masa total	Capacidad de corriente
		Calibre	N° hilos	Espesor de aislamiento	Calibre	N° hilos	Carga a la rotura			
AWG	mm	AWG (kcmil)		kgf	mm		A*			
NEUTRO MENSAJERO TIPO ACSR										
32431585100	Periwinkle	4	7	1,14	4	6/1	844	17,0	262	100
32431587500	Calma	4	7	1,52	4	6/1	844	18,7	282	100
32431583000	Strombus	4	7	1,14	6	6/1	540	16,18	233	100
32431600300	Cockle	2	7	1,14	4	6/1	844	20,1	347	135
32431601100	Gebia	2	7	1,52	4	6/1	844	21,7	371	135
32431602000	Conch	2	7	1,14	2	6/1	1291	20,1	398	135
32431642100	Janthina	1/0	7	1,52	2	6/1	1291	26,0	559	184
32431640000	Neritina	1/0	7	1,52	1/0	6/1	1987	26,0	640	184
32431613000	Cenia	1/0	19	1,52	1/0	6/1	1987	25,19	616	184
32431641000	Ranella	1/0	19	1,52	2	6/1	1291	24,7	557	184
32431662000	Runcina	2/0	7	1,52	2/0	6/1	2404	28,3	790	212
32431663100	Triton	2/0	19	1,52	2/0	6/1	2406	27,62	787	212
32431660000	Cavolinia	2/0	7	1,52	1	6/1	1613	26,68	694	212
-	Clío	2/0	19	1,52	1	6/1	1613	26,91	685	212
32431680000	Sanddollar	3/0	7	1,52	1/0	6/1	1987	30,3	851	246
32431683000	Cherrystone	3/0	7	1,52	3/0	6/1	3003	31,0	979	246
32431684000	Murcia	3/0	19	1,52	3/0	6/1	3003	31,0	967	246
-	Aega	3/0	19	1,52	1/0	6/1	1987	29,49	845	246
32431706000	Zuzara	4/0	19	1,52	4/0	6/1	3788	33,9	1200	288
-	Razor	4/0	7	1,52	4/0	6/1	3787	33,26	1221	288
32431703000	Cuttlefish	4/0	7	1,52	2/0	6/1	2406	32,1	1059	288
32431704000	Cerapus	4/0	19	1,52	2/0	6/1	2406	32,38	1045	288
32431351000	Limpet	336,4	19	2,03	336,4	18/1	3936	42,19	1728	380
-	Cowry	336,4	19	2,03	4/0	6/1	3787	41,19	1674	380

* Capacidad de corriente permitida, basada en una temperatura ambiente de 30°C, y temperatura máxima del conductor de 90°C para conductores aislados con XLPE.

(-) Para mayor información de los productos que no cuentan con código, consulte con su Ejecutivo de Ventas o escríbanos a: mercadeo@prysmiangroup.com

NOTA: • La información que corresponde al conductor neutro y de fase se encuentra en las referencias AAC, AAAC y ACSR.
• Los valores están referenciados al conductor con neutro desnudo.

Bogotá Sala de Ventas

Carrera 12 No 13 - 46
PBX: 6013360755 - 6013412439
Celular: 312 3055335

Centro de Distribución

Carrera 18 No 19A - 36
PBX: 6013360755 EXT: 2101

