



CABLE MULTIPLE DE TRANSMISIÓN AEREA PSD AAC+AAC 75 °C 600 V

CONDUCTORES DE ALUMINIO 1 350 Y AISLAMIENTO DE
POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD HDPE RESISTENTE A LA
INTEMPERIE (SR) 75 °C 600 V Y MENSAJERO DESNUDO
DE ALUMINIO



DESCRIPCIÓN:

Conductores de fase en aluminio 1 350 cableados, con aislamiento de polietileno de alta densidad color negro resistente a la intemperie con identificación de fases y un mensajero de aluminio 1 350 desnudo, cableado..

CALIBRES:

6 AWG a 3/0 AWG..

EMPAQUE:

De acuerdo con el requerimiento del cliente..

ESPECIFICACIONES:

NOM-063-SCFI
NMX-J-061-ANCE
CFE E0000-09

CERTIFICACIÓN:

NOM-048 PRODUCTO
ANCE PRODUCTO
ISO 9001:2015 SISTEMA

PRODUCTOS FABRICADOS POR



CABLE MULTIPLE DE TRANSMISIÓN AEREA PSD AAC+AAC 75 °C 600 V

CONDUCTORES DE ALUMINIO 1 350 Y AISLAMIENTO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD HDPE RESISTENTE A LA INTEMPERIE (SR) 75 °C 600 V Y MENSAJERO DESNUDO DE ALUMINIO

CABLE MÚLTIPLE AAC-AAC	NÚMERO DE CABLES AISLADOS	CONDUCTORES DE FASE DE ALUMINIO DURO (AAC)				CABLE MENSAJERO DE ALUMINIO DURO (AAC)			
		DESIGNACIÓN		RESISTENCIA NOMINAL c.d. A 20 °C	ESPESOR DE AISLAMIENTO	DESIGNACIÓN		RESISTENCIA NOMINAL c.d. A 20 °C	CARGA DE RUPTURA MÍNIMA
		mm ²	AWG	Ω/km	mm	mm ²	AWG	Ω/km	kN
(1+1)6	1	13.3	6	2.17	1.14	13.3	6	2.17	2.53
(2+1)6	2	13.3	6	2.17	1.14	13.3	6	2.17	2.53
(3+1)6	3	13.3	6	2.17	1.14	13.3	6	2.17	2.53
(1+1)4	1	21.2	4	1.36	1.14	21.2	4	1.36	3.91
(2+1)4	2	21.2	4	1.36	1.14	21.2	4	1.36	3.91
(3+1)4	3	21.2	4	1.36	1.14	21.2	4	1.36	3.91
(2+1)2	2	33.6	2	0.856	1.14	33.6	2	0.856	5.88
(3+1)2	3	33.6	2	0.856	1.14	33.6	2	0.856	5.88
(2+1)1/0-2	2	53.5	1/0	0.538	1.52	33.6	2	0.856	5.88
(2+1)3/0-1/0	2	85	3/0	0.338	1.52	53.5	1/0	0.856	9.89
(3+1)1/0-2	3	53.5	1/0	0.538	1.52	33.6	2	0.856	5.88
(3+1)3/0-1/0	3	85	3/0	0.338	1.52	53.5	1/0	0.856	9.89

DATOS APROXIMADOS SUJETOS A TOLERANCIAS DE MANUFACTURA