



CABLE MULTIPLE DE TRANSMISIÓN SUBTERRANEA 90 °C 600 V

CONDUCTORES DE ALUMINIO 1 350 Y AISLAMIENTO DE POLIETILENO
DE CADENA CRUZADA XLP RESISTENTE A LA INTEMPERIE 90 °C 600 V Y CONDUCTOR
NEUTRO AISLADO XLP DE ALUMINIO 1 350



DESCRIPCIÓN:

Conductores de fase en aluminio 1 350 cableados, con aislamiento de polietileno de cadena cruzada XLP color negro resistente a la intemperie con identificación de fases y un mensajero de aluminio 1 350 aislado XLP cableado.

CALIBRES:

8 AWG a 350 kcmil.
Monoconductores 8 AWG a 500 kcmil.

EMPAQUE:

De acuerdo con el requerimiento del cliente.

ESPECIFICACIONES:

NOM-063-SCFI
NMX-J-054-ANCE
NMX-J-061-ANCE
CFE E1000-02

CERTIFICACIÓN:

NOM-048 PRODUCTO
ANCE PRODUCTO

PRODUCTOS FABRICADOS POR



CABLE MULTIPLE DE TRANSMISIÓN SUBTERRANEA 90 °C 600 V

CONDUCTORES DE ALUMINIO 1 350 Y AISLAMIENTO DE POLIETILENO
DE CADENA CRUZADA XLP RESISTENTE A LA INTEMPERIE 90 °C 600 V
Y CONDUCTOR NEUTRO AISLADO XLP DE ALUMINIO 1 350

CABLE MÚLTIPLE AAC-AAC	NÚMERO DE CABLES AISLADOS	CONDUCTORES DE FASE DE ALUMINIO DURO (AAC)			CABLE MENSAJERO DE ALUMINIO DURO (AAC)		
		DESIGNACIÓN		ESPESOR DE AISLAMIENTO	DESIGNACIÓN		ESPESOR DE AISLAMIENTO
		mm ²	AWG	mm	mm ²	AWG	mm
(1+1)8	1	8.37	8	1.14	8.37	8	1.14
(1+1)8	2	8.37	8	1.14	8.37	8	1.14
(1+1)8	3	8.37	8	1.14	8.37	8	1.14
(1+1)6	1	13.3	6	1.14	13.3	6	1.14
(2+1)6	2	13.3	6	1.14	13.3	6	1.14
(3+1)6	3	13.3	6	1.14	13.3	6	1.14
(1+1)4	1	21.2	4	1.52	21.2	4	1.52
(2+1)4	2	21.2	4	1.52	21.2	4	1.52
(3+1)4	3	21.2	4	1.52	21.2	4	1.52
(2+1)2	2	33.6	2	1.52	33.6	2	1.52
(3+1)2	3	33.6	2	1.52	33.6	2	1.52
(2+1)1/0-2	2	53.5	1/0	1.52	33.6	2	1.52
(2+1)3/0-1/0	2	85	3/0	1.52	53.5	1/0	1.52
(3+1)1/0-2	3	53.5	1/0	1.52	33.6	2	1.52
(3+1)3/0-1/0	3	85	3/0	1.52	53.5	1/0	1.52
(3+1)350-4/0	3	177	350	2.41	107.2	4/0	2.03

DATOS APROXIMADOS SUJETOS A TOLERANCIAS DE MANUFACTURA