

CABLE VULCANEL^{M.R.} XLP TIPO RHH/RHW 90°C 600V CONDUCTOR DE COBRE



Descripción:

- 1.- Conductor de cobre suave cableado clase B.
- 2.- Aislamiento a base de polietileno de cadena cruzada tipos RHH/RHW.

Propósito

- Acometida
- Alimentación de maquinaria y equipo industrial
- Circuito de alumbrado público
- Circuitos alimentadores
- Circuitos de distribución
- Circuitos derivados
- Sistemas de puesta a tierra y descargas atmosféricas

Propiedades:

- Alta confiabilidad
- Buena resistencia a la contaminación atmosférica
- Buena resistencia a la corrosión
- Buena resistencia a la gasolina
- Buena resistencia a la humedad
- Buena resistencia a los hidrocarburos
- Buena resistencia a solventes químicos
- Buena resistencia al aceite
- Buena resistencia al maltrato mecánico
- Buena resistencia al ozono
- Excelente resistencia a agentes químicos
- Excelente resistencia a ambientes salobres
- Excelente resistencia a bajas temperaturas
- Excelente resistencia a grasas
- Excelente resistencia a la abrasión
- Excelente resistencia a la humedad
- Excelente resistencia a la intemperie
- Excelente resistencia a la propagación de la flama
- Excelente resistencia al maltrato mecánico
- Excelente resistencia al rasgado
- Fácil de instalar
- Muy deslizante

Características Especiales:

Normas:

- NMX-J-451-ANCE

Tensión:

- 600 V

Temperatura:

- Normal 90°C
- Sobrecarga 130°C
- Cortocircuito 250°C

Tipo de Instalación:

- Aéreo
- Canales auxiliares
- Directamente enterrado
- Ductos subterráneos
- Trinchera
- Tubo conduit

Material de Aislamiento:

- Polietileno de cadena cruzada (XLP)

Certificado de calidad:

- Sistema de calidad ISO 9001:2008 certificado por Bureau Veritas

Certificado de producto:

- Asociación de Normalización y Certificación A.C. (ANCE)

Otros datos para pedido:

- Cable Vulcanel XLP tipo RHH/RHW 90 °C, 600 V, calibre o área de sección transversal en mm² del conductor, número de producto y cantidad en metros.

CABLE VULCANEL^{M.R.} XLP TIPO RHH/RHW 90°C 600V CONDUCTOR DE COBRE



Número de producto	Calibre (AWG-kcmil)	Área de la sección transversal (mm ²)	Número de alambres del conductor	Diámetro del conductor (mm)	Espesor nominal del aislamiento (mm)	Diámetro exterior nominal (mm)	Peso nominal del cable (kg/km)	Empaque	Tramo	Color exterior
15000606RB	14	2.08	7	1.80	1.14	4.16	31	CARRETE	500 m	NEGRO
150006018A	14	2.08	7	1.80	1.14	4.16	31	CARRETE	*	NEGRO
150006019A	12	3.31	7	2.27	1.14	4.63	44	CARRETE	*	NEGRO
15000606TB	12	3.31	7	2.27	1.14	4.63	44	CARRETE	500 m	NEGRO
15000606SB	10	5.26	7	2.86	1.14	5.22	65	CARRETE	500 m	NEGRO
15000601AA	10	5.26	7	2.86	1.14	5.22	65	CARRETE	*	NEGRO
150006014A	8	8.37	7	3.61	1.52	6.72	104	CARRETE	*	NEGRO
15000606PB	8	8.37	7	3.61	1.52	6.72	104	CARRETE	500 m	NEGRO
15000606QB	6	13.30	7	4.55	1.52	7.67	154	CARRETE	500 m	NEGRO
150006015A	6	13.30	7	4.55	1.52	7.67	154	CARRETE	*	NEGRO
150006016A	4	21.20	7	5.74	1.52	8.85	232	CARRETE	*	NEGRO
150006017A	2	33.60	7	7.23	1.52	10.35	353	CARRETE	*	NEGRO
15000600WA	1/0	53.50	19	9.14	2.03	13.27	565	CARRETE	*	NEGRO
15000600XA	2/0	67.40	19	10.26	2.03	14.39	699	CARRETE	*	NEGRO
15000600YA	3/0	85.00	19	11.52	2.03	15.66	868	CARRETE	*	NEGRO
15000600ZA	4/0	107.00	19	12.94	2.03	17.07	1 079	CARRETE	*	NEGRO
150006010A	250	127.00	37	14.11	2.41	19.01	1 288	CARRETE	*	NEGRO
150006011A	300	152.00	37	15.45	2.41	20.35	1 530	CARRETE	*	NEGRO
150006012A	350	177.00	37	16.69	2.41	21.59	1 770	CARRETE	*	NEGRO
150006013A	400	203.00	37	17.84	2.41	22.74	2 009	CARRETE	*	NEGRO
15000600NA	500	253.00	37	19.95	2.41	24.85	2 487	CARRETE	*	NEGRO
15000600OA	600	304.00	61	21.88	2.79	27.55	2 998	CARRETE	*	NEGRO
15000600RA	750	380.00	61	24.46	2.79	30.14	3 713	CARRETE	*	NEGRO

CABLE VULCANEL^{M.R.} XLP TIPO RHH/RHW 90°C 600V CONDUCTOR DE COBRE



Número de producto	Calibre (AWG-kcmil)	Área de la sección transversal (mm ²)	Número de alambres del conductor	Diámetro del conductor (mm)	Espesor nominal del aislamiento (mm)	Diámetro exterior nominal (mm)	Peso nominal del cable (kg/km)	Empaque	Tramo	Color exterior
150006066A	1000	507.00	61	28.25	2.79	34.06	4 976	CARRETE	*	NEGRO

Notas:

Estos datos son aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

Para construcciones diferentes a las indicadas, favor de consultar a nuestro departamento de asesoría técnica.

* El producto no es de stock. Se puede entregar en diferentes tramos o según norma de fabricación.