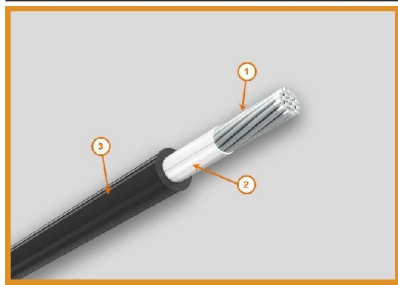
Construcción e industria\Cables de baja tensión para la construcción\Forrado baja tensión

CABLE VULCANEL S8000 RoHS^{M.R.} XLP TIPO XHHW-2, LS CT-SR RoHS, 90°C 600V CONDUCTOR ALEACIÓN DE ALUMINIO AA 8000.





Descripción:

- 1.- Conductor compacto de aleación de aluminio de series AA 8000 en temple suave con cableado clase B.
- !.- Cinta separadora no higroscópica.
- 3.- Aislamiento de polietileno de cadena cruzada (XLP) tipo XHHW-2 LS CT-SR RoHS 90 $^{\circ}$ C, 600 V.

Propósito:

- Acometida
- Circuito de alumbrado público
- Circuitos alimentadores
- Circuitos de distribución
- Circuitos derivados

Propiedades:

- Baja emisión de gases corrosivos
- Baja emisión de gases tóxicos
- Baja emisión de humos densos
- Baja emisión de humos oscuros
- Bajo peso
- Buena resistencia a bajas temperaturas
- Buena resistencia al calor
- Buena resistencia mecánica
- Excelente resistencia a agentes químicos
- Excelente resistencia a álcalis
- · Excelente resistencia a grasas
- Excelente resistencia a la contaminación atmosférica
- Excelente resistencia a la corrosión
- Excelente resistencia a la gasolina
- Excelente resistencia a la humedad
- Excelente resistencia a la intemperie
- Excelente resistencia a la propagación de la flama
- Excelente resistencia a la propagación de la flama en charola vertical
- Excelente resistencia a la propagación del
- Excelente resistencia a los hidrocarburos
- Excelente resistencia a los rayos solares
- Fácil de instalar
- Libre de sustancias peligrosas
- Muy deslizante

Características Especiales:

• Este cable puede instalarse en charolas en

interiores y exteriores a partir del calibre 4 AWG (21,15mm2) acorde a lo dispuesto en el artículo 318 de la norma NOM-001-SEDE y cuenta con grabado CT-SR.

 No debe instalarse directamente enterrado o en ductos en terrenos cuyos niveles freáticos sean altos como lo es en construcciones cerca de la costa.

Normas:

NMX-J-451

Tensión:

• 600 V

Temperatura:

- normal 90°C
- sobrecarga 130°C
- cortocircuito 250°C

Tipo de Instalación:

- Aéreo
- Directamente enterrado
- Ductos metálicos y no metálicos con tapa
- Ductos subterráneos
- Soporte metálico tipo charola
- Trinchera
- Tubo conduit

Material de Aislamiento:

• Polietileno de cadena cruzada (XLP)

Recomendaciones:

- Restricciones de instalación en ambientes salobres.
- Para su conectorizado se requiere el empleo de inhibidores de la oxidación y conectores

bimetálicos Al-Cu.

Certificado de calidad:

Underwriters Laboratories Inc.

Certificación Productos:

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

Otros datos para pedido:

 Cable Vulcanel S8000 RoHS^{M.R.} con aislamiento de XLP tipo XHHW-2, LS CT-SR RoHS con conductor compacto de aleación de aluminio de series AA8000 en temple suave, calibre o área de sección transversal en mm2, número de producto y longitud en metros.



Construcción e industria\Cables de baja tensión para la construcción\Forrado baja tensión

CABLE VULCANEL S8000 RoHS^{M.R.} XLP TIPO XHHW-2, LS CT-SR RoHS, 90°C 600V CONDUCTOR ALEACIÓN DE ALUMINIO AA 8000.



Número de producto	Calibre (AWG-kcmil)	Área de la sección transversal (mm2)	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
132010600EA	6	13,30	7	4,25	1,14	6,74	66	CARRETE	*	NEGRO
132010602DB	6	13,30	7	4,25	1,14	6,74	66	CARRETE	500 m	NEGRO
132010600FA	4	21,15	7	5,36	1,14	7,85	93	CARRETE	*	NEGRO
132010600GA	2	33,62	7	6,74	1,14	9,24	134	CARRETE	*	NEGRO
132010602EB	2	33,62	7	6,74	1,14	9,24	134	CARRETE	500 m	NEGRO
1320106022B	1/0	53,50	19	8,44	1,40	11,46	210	CARRETE	500 m	NEGRO
1320106001A	1/0	53,50	19	8,44	1,40	11,46	210	CARRETE	*	NEGRO
1320106002A	2/0	67,40	19	9,45	1,40	12,47	254	CARRETE	*	NEGRO
1320106003A	3/0	85,00	19	10,59	1,40	13,61	310	CARRETE	*	NEGRO
132010602CB	3/0	85,00	19	10,59	1,40	13,61	310	CARRETE	500 m	NEGRO
132010602BB	4/0	107.00	19	11,98	1,40	15,00	379	CARRETE	500 m	NEGRO
1320106004A	4/0	107,00	19	11,98	1,40	15,00	379	CARRETE	*	NEGRO
1320106005A	250	127,00	37	13,07	1,65	16,59	458	CARRETE	*	NEGRO
132010602AB	250	127,00	37	13,07	1,65	16,59	458	CARRETE	500 m	NEGRO
1320106029B	300	152,00	37	14,35	1,65	17,87	537	CARRETE	500 m	NEGRO
1320106006A	300	152,00	37	14,35	1,65	17,87	537	CARRETE	*	NEGRO
1320106007A	350	177,00	37	15,44	1,65	18,96	616	CARRETE	*	NEGRO
1320106028B	350	177,00	37	15,44	1,65	18,96	616	CARRETE	500 m	NEGRO
1320106027B	400	203,00	37	16,53	1,65	20,05	692	CARRETE	500 m	NEGRO
1320106008A	400	203,00	37	16,53	1,65	20,05	692	CARRETE	*	NEGRO
1320106026B	500	253,00	37	18,51	1,65	22,03	845	CARRETE	500 m	NEGRO
1320106009A	500	253,00	37	18,51	1,65	22,03	845	CARRETE	*	NEGRO
132010600AA	600	304,00	61	20,68	2,03	24,96	1 046			

Created with



Construcción e industria\Cables de baja tensión para la construcción\Forrado baja tensión

CABLE VULCANEL S8000 RoHS^{M.R.} XLP TIPO XHHW-2, LS CT-SR RoHS, 90°C 600V CONDUCTOR ALEACIÓN DE ALUMINIO AA 8000.



Número de producto	Calibre (AWG-kcmil)	Área de la sección transversal (mm2)	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
1320106025B	600	304,00	61	20,68	2,03	24,96	1 046	CARRETE	500 m	NEGRO
1320106024B	750	380,00	61	22,87	2,03	27,15	1 271	CARRETE	500 m	NEGRO
132010600BA	750	380,00	61	22,87	2,03	27,15	1 271	CARRETE	*	NEGRO
132010600DA	1000	507,00	61	26,63	2,03	30,91	1 654	CARRETE	*	NEGRO
1320106023B	1000	507,00	61	26,63	2,03	30,91	1 654	CARRETE	500 m	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.

Created with

