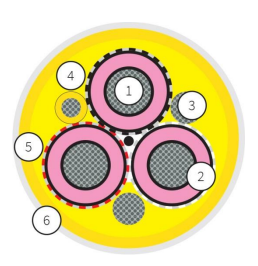


URSUS® MT MIN SHD-GC B PUR RF 2 ÷ 25 KV





SHD-GC Based on ICEA S-75-381, NEMA WC 58

1. PHASE CONDUCTORS

MATERIAL: tinned copper CONSTRUCTION: ASTM B 172 INSULATION MATERIAL: EPR rubber compound, according to ICEA S-75-381 SEMICONDUCTIVE LAYERS*: semiconductive tape over the conductor and inner and outer semiconductive rubber layer on the insulation *only for 5 - 8 - 15 - 25 kV voltage

2. PROTECTIVE EARTH CONDUCTORS

MATERIAL: tinned copper + textile fiber CONSTRUCTION: individual copper braid + textile fiber screen COLOUR: black - white - red

3. GROUNDING CONDUCTORS

MATERIAL: tinned copper CONSTRUCTION: ASTM B 172

4. GROUND-CHECK CONDUCTOR

MATERIAL: tinned copper CONSTRUCTION: ASTM B 172 CONDUCTOR DESIGN: stranded construction with central filler KEVLAR® support INSULATION MATERIAL: heavy duty special polyolefin COLOUR: yellow

5. INNER SHEATH

MATERIAL: halogen free polyurethane COLOUR: orange

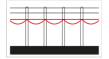
6. ELEMENT REFLECTIVE

MATERIAL: tape reflective COLOUR: silver

7. OUTER SHEATH

MATERIAL: halogen free polyurethane COLOUR: trasparent

APPLICATION



Flexible cable for fixed energy distribution lines in mines and alongside material handling equipment. Halogen free polyurethane sheathed version with tape reflective.



Tensión de Servicio

Temperatura de Servicio

Temp. Sobrecarga de Emergencia

Uso

Móvi

Ambiente

húmedo

Temperatura de Cortocircuito

2 y 5 kV

90°C

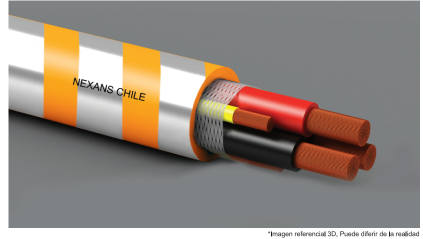
130° C

250° C

Uso Minero

Maguinaria Cables para Minería

POWERMINE® G-GC-EU REFLECTANTE



Uso / Aplicaciones

Diseñado especialmente para alimentar equipos móviles como cargadores frontales electroimpulsados, soportando perfectamente el constante enrollado y desenrollado en los tambores portacables y brindando plena seguridad de manejo.

Normas de fabricación

ICEA S - 75 - 381

Marking/rotulado

NEXANS CHILE POWERMINE® G-GC-EU REFLECTANTE - calibre voltaje - AÑO DE FABRICACIÓN.

Construcción

Formación

Multiconductor de 3 fases con 2 tierras desnudas y piloto. El piloto esta aislado con polipropileno y reforzado con tecnología POWERMINE SUPER PILOT® permitiendo hasta un 60% más de resistencia mecánica.

Conductor

Conductor de cobre de gran flexibilidad.

Aislación

Aislación de goma etileno propileno, EPR tipo EPDM, de excelentes propiedades eléctricas, resistente a bajas temperaturas, agentes químicos y al ozono.

Cinta reflectante y refuerzo

Cinta reflectante con doble serving de hilo de nylon.

Revestimiento

Poliuretano libre de halógenos (IEC 60754-1) baja emisión de humos (IEC 61034-2)(LSZH-EU) extra heavy duty, de extrema resistencia al arrastre, abrasión, desgarre, tracción y resistente a impactos(UL 2556). Asi como intemperie, ozono, agentes químicos y a la la lama.





















Temperatura mínima de operación

Temperatura de cortocircuito

a la llama IEC 60332-1

Resistencia a aceite Humos ICEA S-75 381 IEC 61034-2

Resistencia auímica Excelente

Libre de halógenos IEC 60754-1

Resistente al agua ICEA T 27-581

Resistencia a la intemperie UL 2556

Flexibilidad Excelente

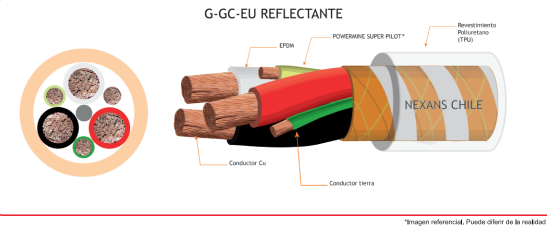
Resistencia a impactos UL 2556

Bajos

<u>Mexans</u>

Diseño

POWERMINE® G-GC-EU REFLECTANTE



Características Técnicas

TIPO: G-GC-EU 2 KV (3 CONDUCTOR)

Calibre AWG o MCM	Conducto Número de hebras	or de fase Diám. hebras mm	Espesor Aislación mm	Conducto Calibre AWG	r de tierra Número de hebras	Diám. Final mm	Cond. control calibre AWG	Peso kg/km	Capacidad corriente (Ta=40°C)(1) A	Fuerza arrastre kg	Radio curvatura mm	Corriente de Ccto (0,1 seg) KA
	nebrus				TIEDIUS		AWG		~			
8	153	0,254	1,52	10	93	23	10	880	59	120	96	4
6	96	0,40	1,52	10	93	26	10	1,220	79	190	130	6
4	151	0,40	1,52	8	153	30	10	1,700	104	320	150	10
3	192	0,40	1,52	7	76	32	10	1,900	120	400	160	12
2	243	0,40	1,52	6	96	34	10	2,300	138	500	170	15
1	307	0,40	2,03	5	121	38	8	2,850	161	500	190	19
1/0	391	0,40	2,03	4	151	42	8	3,500	186	530	210	24
2/0	493	0,40	2,03	3	192	44	8	4,100	215	615	220	30
3/0	609	0,40	2,03	2	243	48	8	4,900	249	740	240	38
4/0	782	0,40	2,03	1	307	52	8	6,000	287	900	311	48
250	919	0,40	2,41	1/0	389	61	8	7,200	320	1080	364	57
500	1848	0,40	2,41	4/0	778	78	8	13,000	487	2000	466	114

TIPO: G-GC-EU 5 kV (3 CONDUCTOR)

Calibre AWG o MCM	Conductor de fase			Conductor de tierra			Cond.		Capacidad		D I	Corriente
	Número de hebras	Diám. hebras mm	Espesor Aislación mm	Calibre AWG	Número de hebras	Diám. Final mm	control calibre AWG	Peso kg/km	Capacidad corriente (Ta=40°C)(1) A	Fuerza arrastre kg	Radio curvatura mm	de Ccto (0,1 seg) KA
6	96	0,40	2,79	10	93	35	10	1720	79	190	180	6
4	151	0,40	2,79	8	153	38	10	2300	104	320	190	10
3	192	0,40	2,79	7	76	41	10	2600	120	400	210	12
2	243	0,40	2,79	6	96	45	10	3100	138	500	230	15
1	307	0,40	2,79	5	121	47	8	3450	161	520	240	19
1/0	391	0,40	2,79	4	151	50	8	4100	186	620	300	24
2/0	493	0,40	2,79	3	192	53	8	4800	215	720	320	30
3/0	609	0,40	2,79	2	243	56	8	5700	249	860	340	38
4/0	778	0,40	2,79	1	307	61	8	6800	287	1020	370	48

(1) Capacidad de corriente indicada en ICEA S-75-381 Anexo H.