

Cables superflex ZH multiconductor

Multiconductor ZH Superflex Cables

Procables

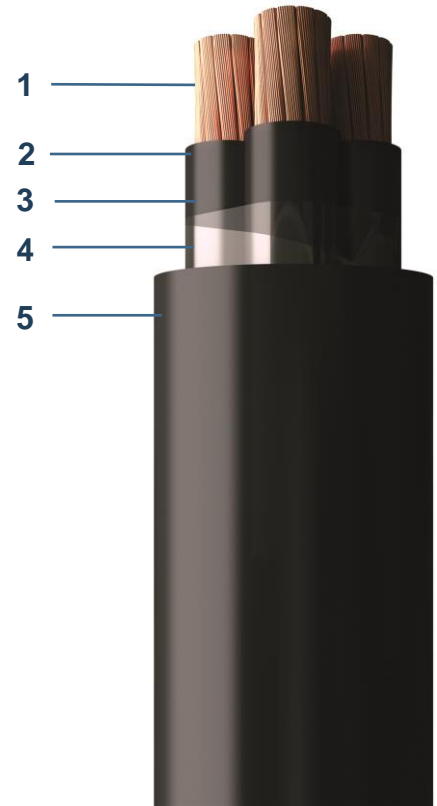
A Brand of Prysmian Group

Export control class. (ECCN) EAR 99

Diseño y Características de materiales

Design and Materials characteristics

- **1 CONDUCTOR / Conductor**
Cobre flexible/ Flexible copper.
- **CINTA / Tape**
Poliéster, traslapada, opcional / Polyester, overlapped, optional.
- **2 AISLAMIENTO / Insulation**
Poliétileno reticulado negro, retardante a la llama (FR), resistente a los rayos solares (SR), para 90° C sitios secos y mojados / Black Cross Linked Polyethylene, flame retardant (FR), Sunlight Resistant (SR), 90° C dry and wet locations .
- **3 ENSAMBLE / Assembly**
4 Conductores de Circuito, cableados entre sí / 4 Circuit Conductors, cabled together.
- **IDENTIFICACIÓN/ Identification**
Método 3: Aislamiento Negro + "número y designación de número", impresos - C1: Negro, impresión:1-UNO. C2: Negro, impresión:2-DOS. C3: Negro, impresión:3-TRES. C4: Negro, impresión:4- CUATRO. / Method 3: Black Insulation + "Number and number designation", printed - C1: Black, printing:1-ONE. C2: Black, printing:2-TWO. C3: Black, printing:3-THREE. C4: Black, printing:4-FOUR.
- **4 CINTA/ Tape**
Poliéster / Polyester.
- **5 CHAQUETA/ Jacket**
Elastómero Termoplástico, Libre de halógenos (HF), Retardante a la llama (FR) y de baja emisión de humos (LS) / Thermoplastic Elastomer, Halogen Free (HF), Flame Retardant (FR) and Low Smoke emission (LS)



Características de construcción y dimensiones

Construction characteristics and dimensions

Código Code	Nº cond.	Calibre Size	Área nom. Nom. Area	Diámetro del conductor Conductor Diameter	Espesor de aislamiento Insulation Thickness	Diámetro exterior External Diameter	Masa Total Total Weight	Capacidad de corriente (A) Ampacity			Máxima tensión de Halado 4 cond.++ Max. Pulling Tension 4 cond.	Máxima tensión de Halado chaqueta Jacket max. Pulling Tension	Resistencia DC del conductor a 20°C Nominal DC Resistance at 20°C
		AWG - Kcmil	mm ²	mm	mm	mm	kg/km	105°C*	90°C*	Sug. RETIE y NTC 2050**	kgf	kgf	Ω/km
31378706911	4	14	2,08	1,8	0,7	11,09	201	22	20	15	58	41	5,47
31378707011	4	12	3,31	2,3	0,7	13,05	264	33	30	20	93	46	5,47
31378707111	4	10	5,26	2,9	0,7	14,43	356	44	40	30	147	52	3,5
31378707211	4	8	8,37	3,6	0,7	16,21	494	60	55	40	234	59	2,22
31378707311	4	6	13,3	4,7	0,7	18,92	717	82	75	55	372	70	1,37
31378707411	4	4	21,2	6	0,9	22,73	1083	104	95	70	592	86	0,862
31378707511	4	2	33,6	7,7	0,9	26,59	1606	143	130	95	941	102	0,544
31378707711	4	1/0	53,5	9,7	1	32,73	2478	187	170	150	1498	140	0,344
31378707811	4	2/0	67,4	10,9	1,1	36,16	3065	214	195	175	1888	162	0,273
31378707911	4	3/0	85	12,1	1,1	40,03	3800	248	225	200	2380	188	0,217
31378708011	4	4/0	107	13,6	1,2	44,26	4749	286	260	230	3002	227	0,172
31378708111	4	250	127	14,7	1,2	48,85	5630	319	290	255	3547	260	0,145

Todos los valores indicados son nominales y están sujetos a las tolerancias normales de fabricación y de las normas
All values herein indicated are nominal and are subject to normal manufacturing and standard tolerances

Cables superflex ZH multiconductor

Procables

A Brand of Prysmian Group

Multiconductor ZH Superflex Cables

*Capacidad de corriente permitida en conductores aislados, no más de tres conductores que transportan corriente en canalización cable o tierra, con base en una temperatura ambiente de 30 ° C. / Ampacity allowed for covered conductors, no more than 3 current carrying conductors at ambient temperature of 30 ° C.

**Capacidad de corriente permitida en conductores aislados, no más de tres conductores que transportan corriente en canalización cable o tierra, con base en una temperatura ambiente de 30 ° C. Según NTC 2050, numeral 110-14c. / Ampacity allowed for covered conductors, no more than 3 current carrying conductors at ambient temperature of 30 ° C. According to NTC 2050, 110-14c.

**Los materiales utilizados en los Cables SUPERFLEX son aptos para trabajar a 105° C como máxima temperatura del conductor, sin embargo, se recomienda seguir los lineamientos del RETIE en cuanto a la compatibilidad de temperaturas de los elementos de un circuito, según la NTC 2050, numeral 110-14c. / All materials used in SUPERFLEX conductors are suitable for 105° C maximum operation temperature, however it is recommended to follow the RETIE guidelines regarding temperature compatibility of all circuit elements, according to NTC 2050, 110-14c.

++ Tensión de Halado cuando se efectúa sobre la parte metálica del conductor. / Pulling tensions when applied over the metallic conductor.

Radio mínimo de curvatura: 4 veces el diámetro externo del conductor para diámetros menores a 25 mm y 5 veces para mayores. / Minimum bending radius: 4 times external diameter of conductor for diameter under 25 mm y 5 times for diameters over it.

Otras características y/o empaques estarán disponibles bajo común acuerdo. / Other characteristics and/or packaging could be available under agreement.

Los datos aquí consignados podrán ser cambiados o actualizados sin previo aviso. / The information here stated may be changed or updated without prior notice.

Características de instalación operación y desempeño Performance, operation and installation parameters

Tensión Nominal 0.6/1 kV
Rated Voltage

Temperatura de operación 90° C
Operating Temperature

Normas IEC 60502-1 (NTC 6074-1)
Standards IEC 60502-1 (NTC 6074-1)

Certificaciones de producto RETIE y NTC
Products Certifications RETIE and NTC

Cumplimientos Compliance

Procesos y procedimientos del Sistema de Gestión Integrado ISO 9001, 14001, 45001. Directiva RoHS
Processes and Procedures of the Integrated Management System ISO 9001, 14001, 45001 and RoHS.



Instalación Installation

Apto para: Instalaciones fijas donde por su ubicación se necesitan cables flexibles en el proceso de instalación, pueden usarse para circuitos de alimentación y distribución de subestaciones. Instalaciones comerciales e industriales, al aire libre o subterráneo, en lugares secos, húmedos o sumergidos en agua. Instalación en bandejas portacables (CT).
Suitable for: Fixed installations for location where flexible cables are required during installation, can be used to power circuits and distribution substations. Commercial and industrial facilities, underground or open air, in dry, wet or submerged in water places. Cable tray (CT).

Opciones Other options

Calibres en mm² acorde a IEC 60228. / mm² sizes according to IEC 60228.

Configuración con 3 conductores / 3 conductors configuration.

Otros calibres u otras configuraciones no descritas en la tabla están disponibles / Other sizes and constructions are available upon request

Empaque Packaging

Los cables son entregados en carretes. Las cantidades son las determinadas según acuerdo comercial.
Cables are delivered in reels. Quantities are according to commercial arrangements.

Cables superflex ZH multiconductor

Multiconductor ZH Superflex Cables

Procables

A Brand of Prysmian Group

Marcación estándar

Marking

**C SUPERFLEX ZH 4x[CALIBRE/Size] ([ÁREA]mm²) Cu(FLEX) XLPE HFFR LS 0,6/1 kV 90° C
HFFR LS GR II SR CT PROCABLES - PRYSMIAN GROUP COLOMBIA + <AÑO
FABRICACIÓN/Year of Production> Marcación secuencial**

GR II: Gas & oil resistant (resistente al aceite y la gasolina)

Consulte nuestro directorio de ejecutivos comerciales en <https://co.prysmiangroup.com/es/contact-us>