

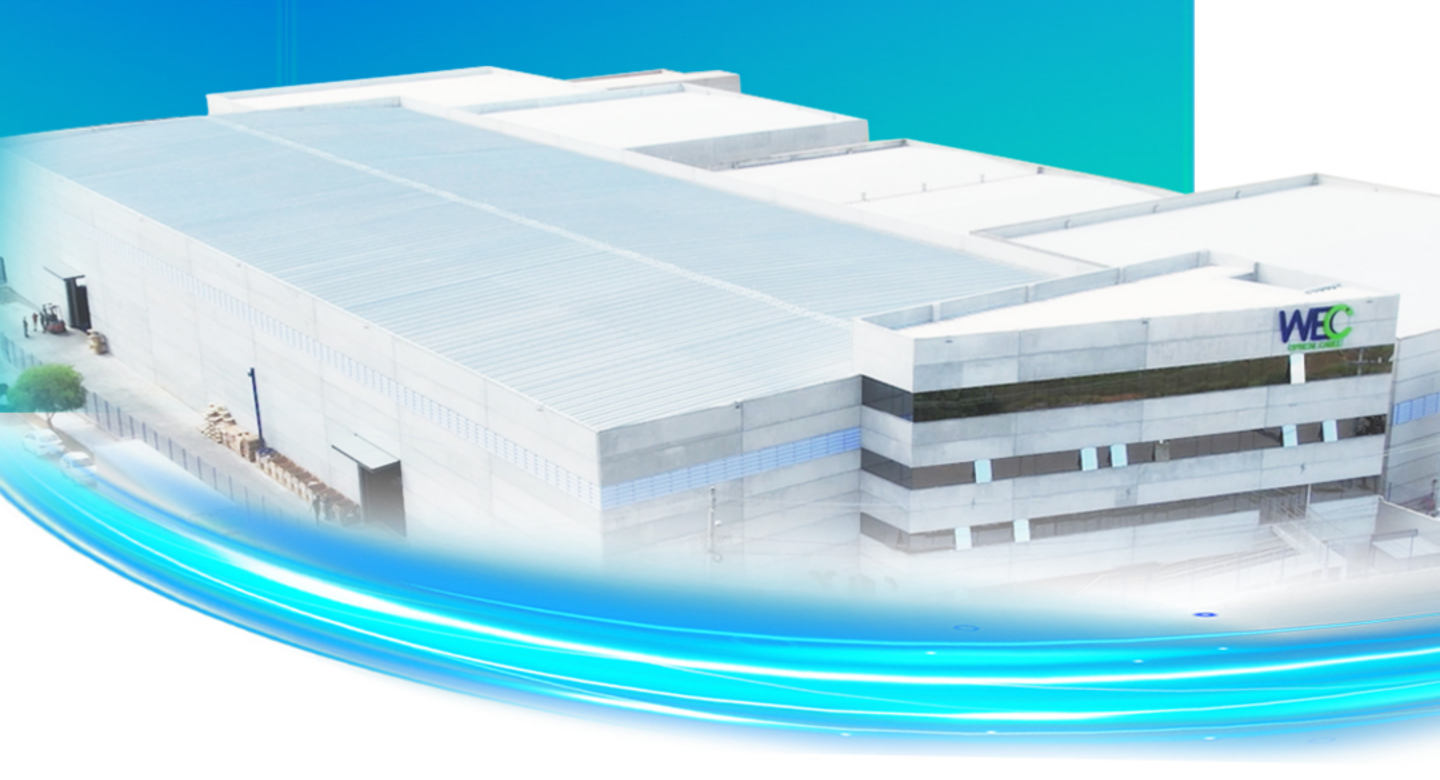
Desde 2015, **WEC Optical Cables** diseña, fabrica y suministra al mercado soluciones en cables de telecomunicaciones para clientes que buscan alta tecnología, rendimiento superior y calidad garantizada.

Fundada por profesionales con amplia experiencia y know-how en la producción de cables ópticos y de cobre, la empresa se consolidó como un referente en innovación y confiabilidad en el sector.

Con sede en Brasil, contamos con un equipo altamente calificado y utilizamos materias primas de la más alta calidad, lo que nos permite satisfacer las demandas de los clientes más exigentes y atender a empresas pequeñas, medianas y grandes en todo Brasil y en Latinoamérica.

Ofrecemos una amplia gama de productos, que incluyen cables de red LAN U/UTP y F/UTP, así como cables de fibra óptica de diferentes tipos: DROP FTTH, ASU, ADSS y cables para ductos de hasta 288 fibras ópticas, diseñados para operadoras de telecomunicaciones, proveedores de internet, revendedores y distribuidores.





Contenido y Leyenda de Símbolos

FTTX	
Interior	05
FTTX	
Acometida	06
FTTx_	
<u>Troncal Subterráneo</u>	08
FTTx Troncal Aéreo	10
Troncal Aereo	<u> </u>
<u>Infraestructura & Centro de Datos</u> LAN Cat.5e U/UTP	14
<u>Infraestructura & Centro de Datos</u> LAN Cat.5e F/UTP	<u>15</u>
Infraestructura & Contro de Dates	
Infraestructura & Centro de Datos LAN Cat.6 U/UTP	17
Infraestructura & Centro de Datos	
Interconexión Centro de Datos	18
Energía & Utilidades	
Energías Renovables	21
Energía & Utilidades	
Minería	23
Energía & Utilidades	
Comando, Control & Seguridad	24







Protección roedores ligera



Aéreo



Totalmente Dieléctrico



Baja Fricción



Resistencia ultravioleta



Flexible



Protección roedores media



No propagador Ilama



Libre halógenos



Baja emisión humos

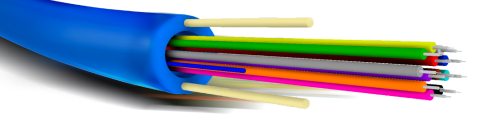


Ventana sangrado









Cable óptico interior para aplicaciones verticales en edificios.

Construcción

Tipo ajustada "tight buffer". Elementos de tracción dieléctricos.

Capacidad de Fibras

Hasta 12 fibras ópticas.

Tipo de las fibras ópticas

ITU-T G.657A2.

Otros tipos de fibras ópticas bajo consulta.

CABLE CFOI EO 1 HASTA 12FO LSZH

Tipo de las fibras ópticas

ITU-T G.657A2.

Otros tipos de fibras ópticas bajo consulta.

Cubierta Exterior

LSZH.

Embalaje

Carrete de madera, longitud 2.000 metros.

Estándares

IEC 60794 y GR-409



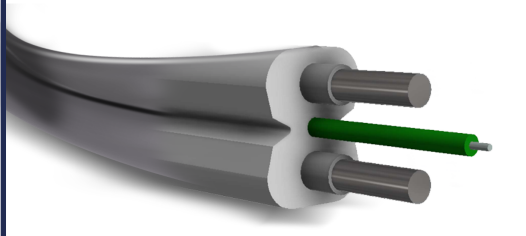












Descripción

Cable óptico interior compacto para acceso al abonado.

Construcción

Elementos de tracción metálicos.

Capacidad de Fibras

1 fibra óptica.

Tipo de las fibras ópticas

ITU-T G.657A2.

Otros tipos de fibras ópticas bajo consulta.

CABLE CFOI MINI DROP COMPACTO 1FO AR LSZH INT

Cubierta Exterior

LSZH con bajo coeficiente de fricción.

Embalaje

Cajas (reel-in-box) longitud 500 metros o carretes longitud de 500 o 1.000 metros.

Estándares

IEC 60794 y GR-409.















Cable óptico de acometida exterior/ interior para aplicaciones aéreas en vanos de hasta 80 metros y acceso al abonado.

Construcción

Elementos de tracción metálicos.

Capacidad de Fibras

1, 2 o 4 fibras ópticas.

Tipo de las fibras ópticas

ITU-T G.657A2.

Otros tipos de fibras ópticas bajo consulta.

CABLE CFOAC DROP COMPACTO 1 HASTA 4FO CO/AR LSZH INT/EXT

Cubierta Exterior

LSZH con bajo coeficiente de fricción y protección UV.

Embalaje

Cajas (reel-in-box) longitud 500 metros o carretes longitud de hasta 2.000 metros.

Estándares

IEC 60794 y GR-20.

• Disponibles en colores •





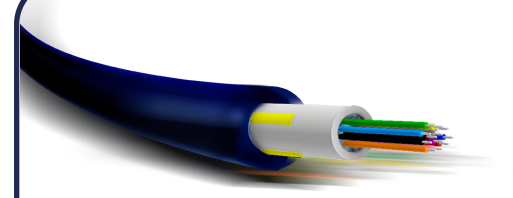












Descripción

Cable óptico de acometida circular para aplicaciones aéreas en vanos de hasta 80 metros.

Construcción

Tubo holgado con gel. Elementos de tracción dieléctricos.

Capacidad de Fibras

Hasta 12 fibras ópticas.

Tipo de las fibras ópticas

ITU-T G.657A2.

Otros tipos de fibras ópticas bajo consulta.

CABLE CFOAC DROP CIRCULAR UT 1 HASTA 12FO NR/LSZH

Cubierta Exterior

Polietileno con protección UV. Protección LSZH opcional.

Embalaje

Carrete de madera, longitud 2.000 metros.

Estándares

IEC 60794 y GR-20.



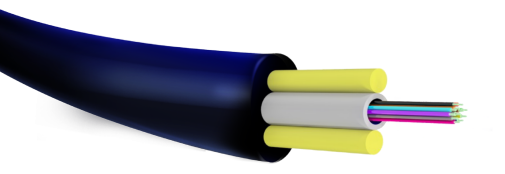












Cable óptico de acometida plano "flat" para aplicaciones aéreas en vanos de hasta 80 metros.

Construcción

Tubo holgado con gel. Elementos de tracción dieléctricos.

Capacidad de Fibras

Hasta 12 fibras ópticas.

Tipo de las fibras ópticas

ITU-T G.652D o G.657A2. Otros tipos de fibras ópticas bajo consulta.

CABLE CFOAC DROP FLAT 1 HASTA 12FO NR

Cubierta Exterior

Polietileno con protección UV.

Embalaje

Carrete de madera, longitud 2.000 metros.

Estándares

IEC 60794 y GR-20.











Descripción

Cable óptico de acometida "figura 8" para aplicaciones aéreas en vanos de hasta 80 metros.

Construcción

Tubo holgado con gel. Elemento de tracción metálico.

Capacidad de Fibras

Hasta 12 fibras ópticas.

Tipo de las fibras ópticas

ITU-T G.652D o G.657A2. Otros tipos de fibras ópticas bajo consulta.

CABLE CFOAC DROP FIG.8 2 HASTA 12FO COG/LSZH

Cubierta Exterior

PVC con protección UV. Protección LSZH opcional.

Embalaje

Carrete de madera, longitud 2.000 metros.

Estándares

IEC 60794 y GR-20.

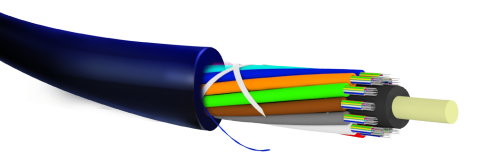












Cable óptico para aplicaciones subterránea directamente en ductos o aérea devanada.

Construcción

Tubos holgados con o sin gel. Elementos de tracción dieléctricos.

Capacidad de Fibras

Hasta 288 fibras ópticas.

Tipo de las fibras ópticas

ITU-T G.652D o G.657A2. Otros tipos de fibras ópticas bajo consulta.

CABLE CFOA DD TS/S 2 HASTA 288FO NR/LSZH

Cubierta Exterior

Polietileno con protección UV. Cubierta LSZH disponible bajo consulta.

Embalaje

Carrete de madera, longitud hasta 4.000 metros.

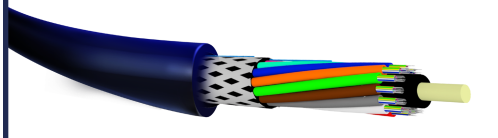
Estándares

IEC 60794 y GR-20.









Descripción

Cable óptico para aplicaciones subterránea directamente en ductos o aérea devanada, con protección contra roedores.

Construcción

Tubos holgados con o sin gel. Elementos de tracción dieléctricos.

Capacidad de Fibras

Hasta 144 fibras ópticas.

Tipo de las fibras ópticas

ITU-T G.652D o G.657A2. Otros tipos de fibras ópticas bajo consulta.

CABLE CFOA DDR TS/S 2 HASTA 144FO NR/LSZH

Cubierta Exterior

Polietileno con protección UV. Cubierta LSZH disponible bajo consulta.

Embalaje

Carrete de madera, longitud hasta 4.000 metros.

Estándares

IEC 60794 y GR-20.

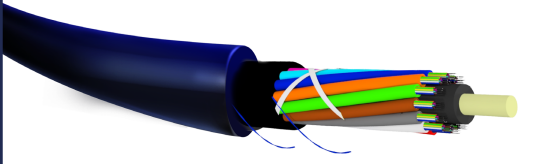












Cable óptico para aplicaciones subterránea directamente enterrada en el suelo con protección contra termitas.

Construcción

Tubos holgados con o sin gel. Elementos de tracción dieléctricos.

Capacidad de Fibras

Hasta 144 fibras ópticas.

Tipo de las fibras ópticas

ITU-T G.652D o G.657A2. Otros tipos de fibras ópticas bajo consulta.

CABLE CFOA DE TS/S 2 HASTA 144FO NR

Cubierta Exterior

Polietileno con protección UV.

Embalaje

Carrete de madera, longitud hasta 4.000 metros.

Estándares

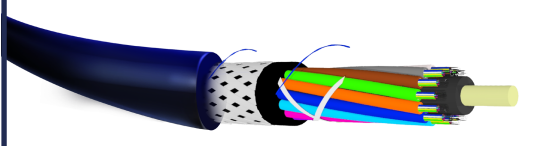
IEC 60794 y GR-20.











Descripción

Cable óptico para aplicaciones subterránea directamente enterrada en el suelo con protección contra termitas y roedores.

Construcción

Tubos holgados con o sin gel. Elementos de tracción dieléctricos.

Capacidad de Fibras

Hasta 144 fibras ópticas.

Tipo de las fibras ópticas

ITU-T G.652D o G.657A2. Otros tipos de fibras ópticas bajo consulta.

CABLE CFOA DER TS/S 2 HASTA 144FO NR

Cubierta Exterior

Polietileno con protección UV. Cubierta LSZH disponible bajo consulta.

Embalaje

Carrete de madera, longitud hasta 4.000 metros.

Estándares

IEC 60794 y GR-20.



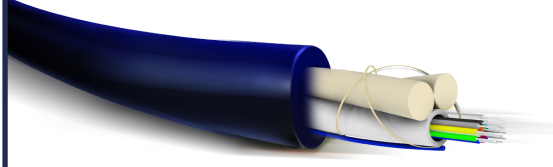












Cable óptico ASU de tubo único para aplicaciones aéreas en vanos de hasta 200 metros.

Construcción

Tubo holgado con gel. Elementos de tracción dieléctricos.

Capacidad de Fibras

Hasta 24 fibras ópticas.

Tipo de las fibras ópticas

ITU-T G.652D o G.657A2. Otros tipos de fibras ópticas bajo consulta.

CABLE CFOA ASU S 80/120/200 2 HASTA 24FO NR

Cubierta Exterior

Polietileno con protección UV.

Embalaje

Carrete de madera, longitud hasta 4.000 metros.

Estándares

IEC 60794 y GR-20.











Descripción

Cable óptico ASD de duplo tubo para aplicaciones aéreas en vanos de hasta 80 metros.

Construcción

Tubos holgados con gel. Elemento de tracción dieléctrico.

Capacidad de Fibras

Hasta 24 fibras ópticas.

Tipo de las fibras ópticas

ITU-T G.652D o G.657A2. Otros tipos de fibras ópticas bajo consulta.

CABLE CFOA ASD S 80 16 HASTA 24FO NR

Cubierta Exterior

Polietileno con protección UV.

Embalaje

Carrete de madera, longitud hasta 4.000 metros.

Estándares

IEC 60794 y GR-20.

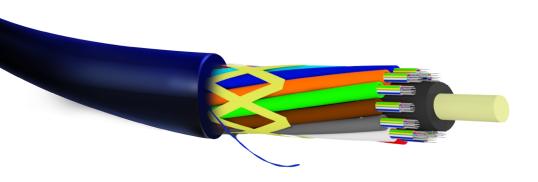












CABLE CFOA AS 80/120/200 TS/S 2 HASTA 144FO NR KP

Descripción

Cable óptico ADSS KP multi tubo para aplicaciones aéreas en vanos de hasta 200 metros. Vanos más largos bajo consulta.

Construcción

Tubos holgados con o sin gel. Elementos de tracción dieléctricos. Cable doble cubierta (PKP) bajo consulta.

Capacidad de Fibras

Hasta 144 fibras ópticas.

Tipo de las fibras ópticas

ITU-T G.652D o G.657A2. Otros tipos de fibras ópticas bajo consulta.

Cubierta Exterior

Polietileno con protección UV. Cubierta resistente al efecto tracking bajo consulta.

Embalaje

Carrete de madera, longitud hasta 4.000 metros.

Estándares

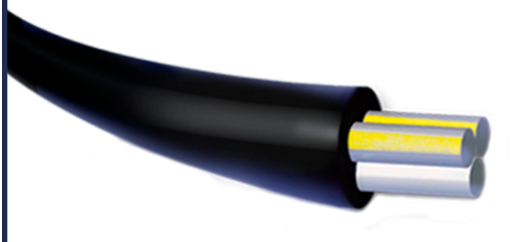
IEC 60794 y GR-20.











CORDAJE DIELÉCTRICA 1.000 kgf

Descripción

Cordaje dieléctrica para devanar cables ópticos aéreos.

Construcción

Hilos de FRP trenzados

Capacidad de Fibras

Polietileno con protección UV

Embalaje

Carrete de madera, longitud hasta 4.000 metros.









CALIDAD WEC EN CADA CABLE Y EN CADA COLOR.





· DISPONIBLES EN COLORES ·





INFRAESTRUCTURA & CENTRO DE DATOS Tecnología que genera conexiones de calidad OPTICAL CABLES

13

Infraestructura & Centro de Datos LAN Cat.5e U/UTP



CABLE CAT.5E U/UTP 4PX24AWG CM/CMX/LSZH INT/EXT

Descripción

Cable de datos Cat.5e U/UTP 4Px24AWG interior / exterior, transmisión hasta 100 MHz.

Construcción

4 pares trenzados y cableados, hechos de conductores de cobre desnudo aislados en PEAD.

Cubierta Exterior

Cubierta en PVC, retardante a la llama o LSZH en las colores negro, azul, gris o blanco.

Otras colores bajo consulta.

Embalaje

Cajas longitud 305 metros o carretes de hasta 1.000 metros.

Estándares

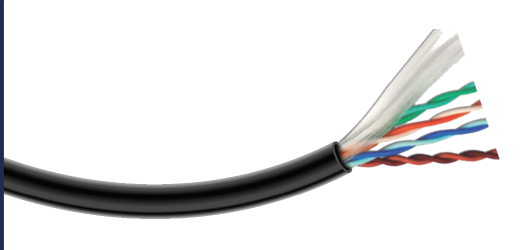
ANSI/TIA-568.2-D y RoHS.

CABLESTAN 100% COBRE









CABLE CAT.5E U/UTP 4PX24AWG CMX AS

Descripción

Cable de datos Cat.5e U/UTP 4Px24AWG interior / exterior auto soportado, transmisión hasta 100 MHz.

Construcción

4 pares trenzados y cableados, hechos de conductores de cobre desnudo aislados en PEAD. Elementos de tracción dieléctricos.

Cubierta Exterior

Cubierta en PVC negro, retardante a la llama y con protección UV. Otras colores bajo consulta.

Embalaje

Carretes de hasta 1.000 metros.

Estándares

ANSI/TIA-568.2-D y RoHS.

100% COBRE









Infraestructura & Centro de Datos LAN Cat.5e U/UTP



CABLE CAT.5E U/UTP 4PX24AWG CMX DOBLE CUBIERTA (PEAD)

Descripción

Cable de datos Cat.5e U/UTP 4Px24AWG exterior de doble cubierta, transmisión hasta 100 MHz.

Construcción

4 pares trenzados y cableados, hechos de conductores de cobre desnudo aislados en PEAD.

Cubierta Interior

Cubierta en PVC negro, retardante a la llama y con protección UV.

Cubierta Exterior

Cubierta en PEAD negro con protección UV.

Embalaje

Carretes de hasta 1.000 metros.

Estándares

ANSI/TIA-568.2-D y RoHS.

100% COBRE







CABLE CAT.5E U/UTP 4PX24AWG CMX AS DOBLE CUBIERTA (PEAD)

Descripción

Cable de datos Cat.5e U/UTP 4Px24AWG exterior auto soportado de doble cubierta, transmisión hasta 100 MHz.

Construcción

4 pares trenzados y cableados, hechos de conductores de cobre desnudo aislados en PEAD. Elementos de tracción dieléctricos.

Cubierta Interior

Cubierta en PVC negro, retardante a la llama y con protección UV.

Cubierta Exterior

Cubierta en PEAD negro con protección UV.

Embalaje

Carretes de hasta 1.000 metros.

Estándares

ANSI/TIA-568.2-D y RoHS.

CABLES LAN 100% COBRE









Infraestructura & Centro de Datos LAN Cat.5e F/UTP



Descripción

Cable de datos Cat.5e F/UTP 4Px24AWG interior / exterior con blindaje, transmisión hasta 100 MHz.

Construcción

4 pares trenzados y cableados, hechos de conductores de cobre desnudo aislados en PEAD, envueltos por una cinta de blindaje en Al/PET y alambre de drenaje en cobre.



CABLE CAT.5E F/UTP 4PX24AWG CM INT/EXT BLINDADO "CLIMATE"

Cubierta Exterior

Cubierta en PVC negro con protección UV.

Embalaje

Carretes de hasta 1.000 metros.

Estándares

ANSI/TIA-568.2-D y RoHS.







Descripción

Cable de datos Cat.5e F/UTP 4Px24AWG exterior auto soportado con blindaje y doble cubierta, transmisión hasta 100 MHz.

Construcción

4 pares trenzados y cableados, hechos de conductores de cobre desnudo aislados en PEAD, envueltos por una cinta de blindaje en Al/PET y alambre de drenaje en cobre. Elementos de tracción dieléctricos.









CABLE CAT.5E F/UTP 4PX24AWG CMX INT/EXT DC (PEAD) "VULCANO"

Cubierta Interior

Cubierta en PVC negro, retardante a la llama y con protección UV.

Cubierta Exterior

Cubierta en PEAD negro con protección UV.

Embalaje

Carretes de hasta 1.000 metros.

Estándares

ANSI/TIA-568.2-D y RoHS.



Descripción

Cable de datos Cat.5e F/UTP 4Px24AWG exterior con blindaje y doble cubierta, transmisión hasta 100 MHz.

Construcción

4 pares trenzados y cableados, hechos de conductores de cobre desnudo aislados en PEAD, envueltos por una cinta de blindaje en Al/PET y alambre de drenaje en cobre.

Cubierta Interior

Cubierta en PVC negro, retardante a la llama y con protección UV.

Cubierta Exterior

Cubierta en PEAD negro con protección UV.

Embalaje

Carretes de hasta 1.000 metros.

Estándares

ANSI/TIA-568.2-D y RoHS.

CABLES LAN
100%
COBRE







Infraestructura & Centro de Datos LAN Cat.6 U/UTP



CABLE CAT.6 U/UTP 4PX24AWG CM/CMX/LSZH INT/EXT

Descripción

Cable de datos Cat.6 U/UTP 4Px24AWG interior / exterior, transmisión hasta 250 MHz.

Construcción

4 pares trenzados y cableados, hechos de conductores de cobre desnudo aislados en PEAD.

Cubierta Exterior

Cubierta en PVC, retardante a la llama o LSZH en las colores negro, azul, gris o blanco.

Otras colores bajo consulta.

Embalaje

Cajas longitud 305 metros o carretes de hasta 1.000 metros.

Estándares

ANSI/TIA-568.2-D y RoHS.

CABLES LAN
100%
COBRE





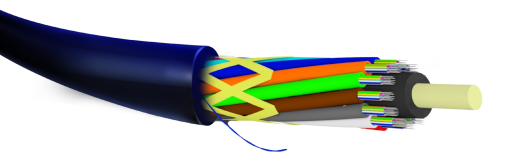






Infraestructura & Centro de Datos

Interconexión Centro de Datos



Descripción

Cable óptico para aplicaciones subterránea directamente soplada en micro ductos.

Construcción

Tubos holgados con o sin gel. Elementos de tracción dieléctricos.

Capacidad de Fibras

Hasta 144 fibras ópticas.

Tipo de las fibras ópticas

ITU-T G.652D o G.657A2. Otros tipos de fibras ópticas bajo consulta.

CABLE CFOA DMD S 2 HASTA 144FO NR

Cubierta Exterior

Polietileno con protección UV. Cubierta LSZH disponible bajo consulta.

Embalaje

Carrete de madera, longitud hasta 4.000 metros.

Estándares

IEC 60794 y GR-20.

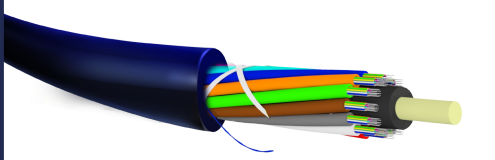












Descripción

Cable óptico para aplicaciones subterránea directamente en ductos o aérea devanada.

Construcción

Tubos holgados con o sin gel. Elementos de tracción dieléctricos.

Capacidad de Fibras

Hasta 288 fibras ópticas.

Tipo de las fibras ópticas

ITU-T G.652D o G.657A2. Otros tipos de fibras ópticas bajo consulta.

CABLE CFOA DD TS/S 2 HASTA 288FO NR/LSZH

Cubierta Exterior

Polietileno con protección UV. Cubierta LSZH disponible bajo consulta.

Embalaje

Carrete de madera, longitud hasta 4.000 metros.

Estándares

IEC 60794 y GR-20.







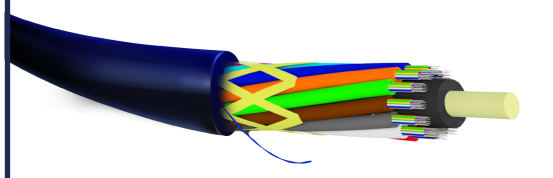












Cable óptico ADSS KP multi tubo para aplicaciones aéreas en vanos de hasta 200 metros. Vanos más largos bajo consulta.

Construcción

Tubos holgados con o sin gel. Elementos de tracción dieléctricos. Cable doble cubierta (PKP) bajo consulta.

Capacidad de Fibras

Hasta 144 fibras ópticas.

CABLE CFOA AS 80/120/200 TS/S 2 HASTA 144FO NR KP

Tipo de las fibras ópticas

ITU-T G.652D o G.657A2. Otros tipos de fibras ópticas bajo consulta.

Cubierta Exterior

Polietileno con protección UV. Cubierta resistente al efecto tracking bajo consulta.

Embalaje

Carrete de madera, longitud hasta 4.000 metros.

Estándares

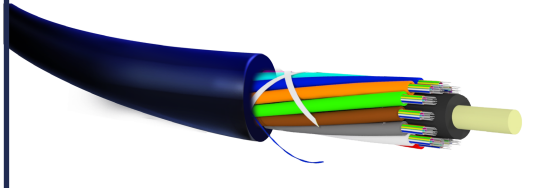
IEC 60794 y GR-20.











Descripción

Cable óptico para aplicaciones subterránea directamente en ductos o aérea devanada.

Construcción

Tubos holgados con o sin gel. Elementos de tracción dieléctricos.

Capacidad de Fibras

Hasta 288 fibras ópticas.

Tipo de las fibras ópticas

ITU-T G.652D o G.657A2. Otros tipos de fibras ópticas bajo consulta.

CABLE CFOA DD TS/S 2 HASTA 288FO NR/LSZH

Cubierta Exterior

Polietileno con protección UV. Cubierta LSZH disponible bajo consulta.

Embalaje

Carrete de madera, longitud hasta 4.000 metros.

Estándares

IEC 60794 y GR-20.

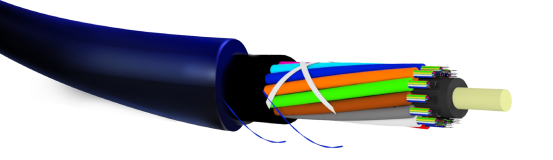












Cable óptico para aplicaciones subterránea directamente enterrada en el suelo con protección contra termitas.

Construcción

Tubos holgados con o sin gel. Elementos de tracción dieléctricos.

Capacidad de Fibras

Hasta 144 fibras ópticas.

CABLE CFOA DE TS/S 2 HASTA 144FO NR

Tipo de las fibras ópticas

ITU-T G.652D o G.657A2. Otros tipos de fibras ópticas bajo consulta.

Cubierta Exterior

Polietileno con protección UV.

Embalaje

Carrete de madera, longitud hasta 4.000 metros.

Estándares

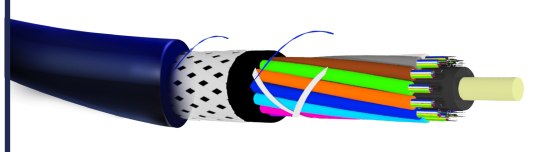
IEC 60794 y GR-20.











Descripción

Cable óptico para aplicaciones subterránea directamente enterrada en el suelo con protección contra termitas y roedores.

Construcción

Tubos holgados con o sin gel. Elementos de tracción dieléctricos.

Capacidad de Fibras

Hasta 144 fibras ópticas.

CABLE CFOA DER TS/S 2 HASTA 144FO NR

Tipo de las fibras ópticas

ITU-T G.652D o G.657A2. Otros tipos de fibras ópticas bajo consulta.

Cubierta Exterior

Polietileno con protección UV.

Embalaje

Carrete de madera, longitud hasta 4.000 metros.

Estándares

IEC 60794 y GR-20.



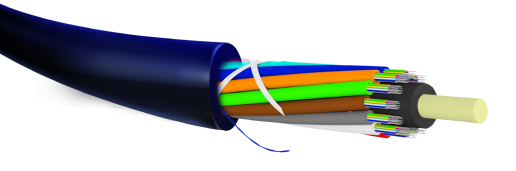












Cable óptico para aplicaciones subterránea directamente en ductos o aérea devanada.

Construcción

Tubos holgados con o sin gel. Elementos de tracción dieléctricos.

Capacidad de Fibras

Hasta 288 fibras ópticas.

Tipo de las fibras ópticas

ITU-T G.652D o G.657A2. Otros tipos de fibras ópticas bajo consulta.

CABLE CFOA DD TS/S 2 HASTA 144FO NR

Cubierta Exterior

Polietileno con protección UV. Cubierta LSZH disponible bajo consulta.

Embalaje

Carrete de madera, longitud hasta 4.000 metros.

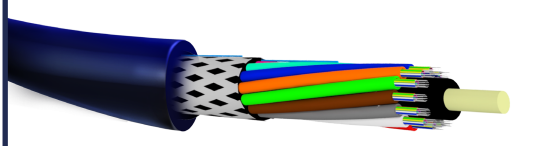
Estándares

IEC 60794 y GR-20.









Descripción

Cable óptico para aplicaciones subterránea directamente en ductos o aérea devanada, con protección contra roedores.

Construcción

Tubos holgados sin gel. Elementos de tracción dieléctricos.

Capacidad de Fibras

Hasta 144 fibras ópticas.

Tipo de las fibras ópticas

ITU-T G.652D o G.657A2. Otros tipos de fibras ópticas bajo consulta.

CABLE CFOA DDR TS/S 2 HASTA 144FO NR

Cubierta Exterior

LSZH con protección UV.

Embalaje

Carrete de madera, longitud hasta 4.000 metros.

Estándares

IEC 60794 y GR-20.











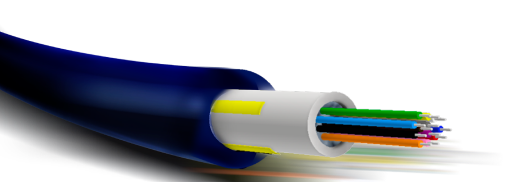






Energía & Utilidades

Comando, Control & Seguridad



CABLE CFOAC DROP CIRCULAR UT 1 HASTA 12FO NR/LSZH

Descripción

Cable óptico para ductos o canaleta interior / exterior, para conexión de dispositivos de controle.

Construcción

Tubo holgado con gel. Elementos de tracción dieléctricos.

Capacidad de Fibras

Hasta 12 fibras ópticas.

Tipo de las fibras ópticas

ITU-T G.657A2. Otros tipos de fibras ópticas bajo consulta.

Cubierta Exterior

LSZH.

Embalaje

Carrete de madera, longitud 2.000 metros.

Estándares

IEC 60794 y GR-20.



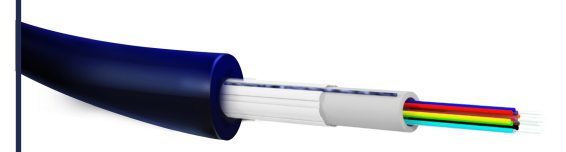












CABLE CFOAC DROP CIRCULAR UTR 1 HASTA 12FO NR/LSZH

Descripción

Cable óptico para ductos o canaleta interior / exterior con protección contra roedores, para conexión de dispositivos de controle.

Construcción

Tubo holgado con gel. Elementos de tracción dieléctricos.

Capacidad de Fibras

Hasta 12 fibras ópticas.

Tipo de las fibras ópticas

ITU-T G.657A2.

Otros tipos de fibras ópticas bajo consulta.

Cubierta Exterior

LSZH.

Embalaje

Carrete de madera, longitud 2.000 metros.

Estándares

IEC 60794 y GR-20.









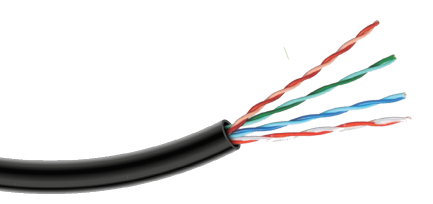








Comando, Control & Seguridad



CABLE CFTV 4PX26AWG CMX INT/EXT

Descripción

Cable de datos CFTV 4Px26AWG interior / exterior, transmisión hasta 100 MHz.

Construcción

4 pares trenzados y cableados, hechos de conductores de cobre desnudo aislados en PEAD.

Cubierta Exterior

Cubierta en PVC retardante a la llama negro, azul, gris o blanco. Otras colores bajo consulta.

Embalaje

Cajas longitud 305 metros o carretes de hasta 1.000 metros.

Estándares

RoHS.















Conéctate con nuestras redes







weccabos.com.br



Haz clic para contactarnos por WhatsApp

Rua Engenheiro Karlo Okretic, 355 **Bairro Iporanga** Sorocaba | SP | Brasil