

Fibra Óptica Stock Anvimur Mayo 2018

Nomenclatura Recubrimiento F.O.

KP: Kevlar y Polietileno.

KT: Kevlar Termoplástico.

PDR: Polietileno (Diámetro reducido)

VP: Vidrio y Polietileno
(ideal entornos con roedores)

LSZH: Termoplástico libre de halógenos.

PFVP: Polietileno, Fibra de Vidrio, Polietileno.

PESP: Polietileno, Acero, Polietileno.

EP: Acero, Polietileno.

PKP: Polietileno, Kevlar, Polietileno.

DNGS μSHEATH: Polietileno, Kevlar, Tubos interior Goma para fácil pelado, Peso reducido, necesita menos resistencia para su manejo e instalación
(ideal para instalaciones aéreas y fachadas)

Especificaciones suministradas F.O.

G652.D Fibra Óptica para instalación Exterior

Atenuación a 1310 nm \leq 0,37 dB/Km

Atenuación a 1383 nm \leq 0,37 dB/Km

Atenuación a 1550 nm \leq 0,24 dB/Km

Radio de curvatura mínimo 30 mm

G657.A2 Fibra Óptica para Interior / Exterior

Atenuación a 1310 nm \leq 0,35 dB/Km

Atenuación a 1383 nm \leq 0,35 dB/Km

Atenuación a 1550 nm \leq 0,21 dB/Km

Radio de curvatura mínimo 7.5 mm

Fabricantes Fibra Óptica:

CABLESCOM

TELNET

OPTRAL

DNGS: GENERAL CABLE



www.anvimur.com

FIBRA ÓPTICA MONOTUBO G652.D y G657.A MONOMODO (Bobinas de \pm 2 Km)

Referencia	Descripción	Precio Neto
FO-ANFO1COREN	CABLE PLANO acometida Negro 1 Fibra G657.A2 LSZH. Con refuerzos laterales FRP	0.09 €
FO-ANFO1CORENPE Novedad	CABLE PLANO acometida Negro 1 Fibra G657.A2 LSZH con refuerzos laterales de acero + Fibras de vidrio + PE exterior. Especial exterior y antiroedores. (Bobina 1000 metros)	0.31 €
FO-ANFO2COREN	CABLE PLANO acometida Negro 2 Fibras G657.A2 LSZH. Con refuerzos laterales FRP	0.12 €
FO-ANFO2CORENPE Novedad	CABLE PLANO acometida Negro 2 Fibras G657.A2 LSZH con refuerzos laterales de acero + Fibras de vidrio + PE exterior. Especial exterior y antiroedores.	0.32 €
FO-ANFO4CORE-S	CABLE PLANO acometida Negro 4 Fibras G657.A2 LSZH Con refuerzos laterales FRP	0.19 €
FO-ANFO4COREN+F Novedad	CABLE PLANO acometida Negro G657.A2 4 Fibras LSZH ref. FRP con Fiador de acero incorporado (Autosoportado)	0.19 €
FO-ANFO4COREN-ARM	CABLE acometida Negro 4 Fibras G657.A2 LSZH con blindaje de acero y fibras de Kevlar (Bobina 1000 metros)	0.62 €
FO-CVP8	Bobina de 8 Fibras VP G652D (1 tubo X 8 fibras) Ø 8 mm Resistencia de tracción 1800 Newtons.	0.36 €
FO-CVP12TELNET	Bobina de 12 Fibras VP G652D (1 tubo X 12 fibras) TELNET Ø 8,2 mm Resistencia de tracción 1200 Newtons.	0.52 €
FO-CVP12	Bobina de 12 Fibras VP G652D (1 tubo X 12 fibras) Ø 8 mm Resistencia de tracción 1800 Newtons.	0.42 €
FO-MICRO12MONO	Bobina de 12 Fibras micromódulos de fácil uso, CABLESCOM VP G652D (1 micromódulo X 12 fibras) Ø 6 mm Resistencia de tracción 630 Newtons. Ideal instalación aéreo o fachada.	0.50 €
FO-C12F-DNGS	Cable de 12 Fibras G652.D Ø 5.5mm, GENERAL CABLE. Resistencia de tracción 700 Newtons, pelado Fácil. Ideal instalación aéreo o fachada.	0.55 €
FO-ANFO2CORE-S	CABLE PLANO Blanco G657.A 2 Fibras LSZH "ICT" Con refuerzos laterales FRP	0.155 €
FO-CAS115-2FO	Cable de 2 Fibras (2 tubos x 1 fibra) OPTRAL - LSZH CAS FTTH Kevlar + cubierta LSZH (Bobina 500 metros)	0.318 €

* Más información Técnica en: www.anvimur.com

FIBRA ÓPTICA MULTITUBO G652.D MONOMODO (Bobinas de \pm 2 Km)

Referencia	Descripción	Precio Neto
FO-C24F-DNGS	Cable de 24 Fibras (2 tubos goma x 12 fibras) GENERAL CABLE Ø 7mm Resistencia de tracción 1200 Newtons, pelado Fácil. Ideal instalación aéreo o fachada.	0.65 €
FO-CVP24TELNET	Cable de 24 Fibras VP (6 tubos X 4 fibras) , TELNET Ø 11mm Resistencia de tracción 3000 Newtons	0.86 €
FO-CVP32TELNET	Cable de 32 Fibras VP (4 tubos X 8 fibras) , Ø 11mm Resistencia de tracción 3000 Newtons	0.91 €
FO-C48F-DNGS	Cable de 48 Fibras (4 tubos goma X 12 fibras) , GENERAL CABLE Ø 8mm Resistencia de tracción 1600 Newtons, pelado Fácil. Ideal instalación aéreo o fachada.	1.10 €
FO-CVP48TELNET	Cable de 48 Fibras VP (6 tubos X 8 fibras) , TELNET Ø 11mm Resistencia de tracción 3000 Newtons	1.08 €
FO-CVP64TELNET	Cable de 64 Fibras VP (8 tubos X 8 fibras) , TELNET Ø 12.6mm Resistencia de tracción 3000 Newtons	1.40 €
FO-CVP72TELNET	Cable de 72 Fibras VP (6 tubos X 12 fibras) , TELNET Ø 11.4mm Resistencia de tracción 3000 Newtons	1.42 €
FO-CVP96TELNET	Cable de 96 Fibras VP (8 tubos X 12 fibras) , TELNET Ø 11.4 mm Resistencia de tracción 3000 Newtons	1.80 €
FO-DP128OPTRAL	Cable de 128 Fibras DP (16 tubos X 8 fibras) , Ø 12.4 mm Resistencia de tracción 2700 Newtons	2.15 €

* Más información Técnica en: www.anvimur.com