



Cable de Fibra Óptica Adss Elexor



CARACTERÍSTICAS

- Cable de Fibra Óptica ADSS Monomodo.
- Cable autoportado para vanos de hasta 200 metros.
- Fibra óptica según estándar G.652.
- Chaqueta con resistencia UV, diseñada para el exterior.



ATRIBUTOS

- Diseñado bajo normas internacionales - IEEE Std. P.1222, IEC 60793-1, IEC 60793-2, IEC 60794-1-2, ITU T G.652
- Cantidad de fibras de acuerdo al mercado de 8 hasta 48.
- Nuevo cable ELEXOR con el cual se garantiza una excelente calidad del producto a un precio competitivo.



APLICACIONES

- Se utiliza como medio de propagación de las ondas electromagnéticas de señales binarias para largas distancias.
- Para vanos de 200 metros o menos gracias a su mensajero interior fabricado en FRP.

Código	Descripción	Cantidad de fibras	Diámetro (mm)	Vano recomendado (mts)	Tensión máxima permitida (kN)	Tasa de resistencia a la tracción (kN)
2260101	Fibra Óptica ADSS 12 Fibras 2.9kN	12	9,4	200	2,9	7,2
2260102	Fibra Óptica ADSS 24 Fibras 2.9kN	24	9,4	200	2,9	7,2
2260103	Fibra Óptica ADSS 48 Fibras 3.7kN	48	10,8	200	3,7	9,2
A Pedido	Fibra Óptica ADSS 8 Fibras 1.7kN	8	8,9	80	1,7	4,2
A Pedido	Fibra Óptica ADSS 12 Fibras 1.8kN	12	9,3	100	1,8	4,5
A Pedido	Fibra Óptica ADSS 24 Fibras 1.8kN	24	9,3	100	1,8	4,5
A pedido	Fibra Óptica ADSS 48 Fibras 1.8kN	48	10,6	100	2	5,1

PRODUCTOS RELACIONADOS



PERNO OJO



SOPORTE DE REMATE DE ACERO GALVANIZADO



Cables de Fibra Óptica Figura 8 Elexor

ATRIBUTOS

CARACTERÍSTICAS

- Cable de Fibra Óptica figura 8 Monomodo de 8 y 24 fibras.
- Cable con mensajero para vanos de hasta 100 metros.
- Fibra óptica según estándar G.652.
- Chaqueta con resistencia UV, diseñada para el exterior.
- Gran resistencia a la tracción gracias a su mensajero.

- Diseñado bajo normas internacionales - IEEE Std P.1222; IEC 60793-1; IEC 60793-2; IEC 60794-1-2; EIA /TIA 598; ITU - T G.652; ITU-T G.650; ITU-T G.655
- Cantidad de fibras de acuerdo al mercado de 8 hasta 24.
- Nuevo cable Elexor con el cual se garantiza una excelente calidad del producto a un precio competitivo.

APLICACIONES

- Se utiliza como medio de propagación de las ondas electromagnéticas de señales binarias, para cortas y medias distancias.
- Para vanos de 100 metros o menos.
- Ideal para tendidos aéreos y subterráneos.

Código	Descripción	Cantidad de fibras	Diámetro (mm)	Vano recomendado (mts.)	Tensión máxima permitida (kN)	Tasa de resistencia a la tracción (kN)
7403801	Fibra Óptica Figura 8 - 12 fibras	12	8,8 ± 0,5 / 15,8 ± 0,5	100	3000	15
7403802	Fibra Óptica Figura 8 - 24 fibras	24	8,8 ± 0,5 / 15,8 ± 0,5	100	3000	15
A pedido	Fibra Óptica Figura 8 - 8 fibras	8	8,8 ± 0,5 / 15,8 ± 0,5	100	3000	15