



RECOMENDACIÓN DE HERRAJES PARA CABLE ADSS

Preformados de México, mediante pruebas de laboratorio en su planta ubicada en el Estado de Querétaro, aprueba el uso de la fibra óptica ADSS marca Icoptiks® en conjunto con sus herrajes como una solución global e inteligente.

La fibra óptica Icoptiks® supera los estándares de resistencia (hasta 8,434 Newton). Los herrajes PLP aseguran el cable sin dañar la fibra.

Seleccione el herraje adecuado para la fibra Icoptiks® de la siguiente tabla.



CABLE	DESCRIPCIÓN CABLE	SPAN	DIAMETRO (mm)	HERRAJE DELT-GEN 4KN	HERRAJE LITE TENSION	SUSPENSIÓN FAS	SUSPENSIÓN MINI FAS
C9A100KHEBL012	CABLE DE FO ADSS 12 FO	100	11	DELT002	2875002	4450099	12520008
C9A100KHEBL024	CABLE DE FO ADSS 24 FO	100	11	DELT002	2875002	4450099	12520008
C9A100KHEBL036	CABLE DE FO ADSS 36 FO	100	11	DELT002	2875002	4450099	12520008
C9A100KHEBL048	CABLE DE FO ADSS 48 FO	100	11	DELT002	2875002	4450099	12520008
C9A100KHEBL072	CABLE DE FO ADSS 72 FO	100	11	DELT002	2875002	4450099	12520008
C9A100KHEBL096	CABLE DE FO ADSS 96 FO	100	12	DELT003	2875003	4450100	12520008
C9A100KHEBL144	CABLE DE FO ADSS 144 FO	100	15	DELT005	2875005	4450102	12520009



Tensión expresada en libras equivalente a 8,434 Newton



Para mayores informes consultar a soportetecnico@incom.mx