Descripción del producto



ADSS OPGW exterior Cable de fibra óptica Domo caja de junta de empalme de Metal para accesorios Especificación:

- (1) La caja de unión de fibra óptica está diseñada para empalmar ADSS, cables OPGW y cables normales, incluyendo dos o cuatro mangas para entrada y salida.
- (2) Garantizar las características de transmisión de la fibra óptica.
- (3) un diseño de doble sello, instalación conveniente, fiable.
- (4) buena propiedad impermeable.

Para consejos:

- 1. Comprueba el número central del cable.
- 2. Comprueba el número de puertos de entrada, puertos de salida y el diámetro del cable correspondiente.
- 3. Almacenamiento de cables para poste y torre. Si necesita Almacenamiento de cable para poste, proporcione el diámetro del poste.

Parámetros técnicos principales

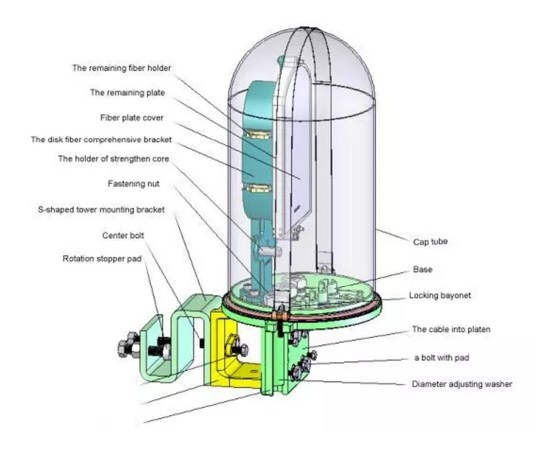
Radio de cable óptico	≥47mm
Pérdida adicional de la rueda del cable óptico	≤0! 01DB
Temperatura aplicable alcance	-40 ~ + 80°C
Dimensiones materiales (mm)	470 (H) x 200 (Φ)
Longitud del cable óptico de ruedas	≥1 5 m
Capacidad máxima del cable óptico	≤144 pieza
Contra la presión	≥2000N
Peso	6,2 kg

Aplicación

- 1 antena
- 2. Enterramiento Directo/montaje en pared/montaje en conducto

Ventaja:

- 1, la cobertura directa 8 ~ 20mm diámetro del cable, y con la ranura de la cubierta de aluminio puede evitar que se resbale. (Ver figura más abajo)
- 2, se puede utilizar directamente en una variedad de especificaciones, tipos de protección de empalme (sin piezas de repuesto), puede hacer un montón de stock. (Ver imagen a continuación)



3 ahorra fibras y 12 núcleos como unidad, un total de cuatro unidades por placa, clara identificación de líneas de fibra óptica, Clara; la presión MDF evita que el tubo de fusión caliente del bloque de goma; el proceso de inventario de fibra I para evitar que la fibra salga de la muesca de fibra de la banda de goma (El procedimiento original requiere el uso de adhesivo). (Ver figura más abajo)

4. El soporte de fibra de disco usa el moldeado por inyección del todo (ABS), un rendimiento más sólido y más fácil de operar. (Ver figura más abajo)



- 5. Con orificios de montaje de cable de tierra dedicado
- 6. La instalación general con pernos de acero inoxidable, pernos, arandelas de resorte, almohadilla plana se forma de forma integral más fácil de operar.
- 7. Se aplica a tres ramas de instalación montadas de forma integral, más simple y hermoso.