

Cajas de empalme de fibra óptica verticales



- Descripción general del producto

La caja de conexión de cables ópticos, también llamada caja de empalme y cilindro, es adecuada para todo tipo de cables estructurales, como cables aéreos, tuberías, enterrados y otras conexiones directas y derivadas. El cuerpo de la caja está fabricado con plástico reforzado con PPR importado, que ofrece alta resistencia, resistencia a la corrosión, estructura robusta, sellado fiable y una construcción práctica.

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Tamaño de la caja exterior (CM) | 60*49,5*44,5 |
| Tamaño del producto (CM) | 42*14 |
| Peso del producto | 1.7 |
| material | abdominales |
| Peso bruto (Kg) | 15.3 |

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Cantidad interna | 6 |
| Número de orificios de alimentación | 2*4/3*3 |
| Número máximo de núcleos | 96 |
| Método de sellado | mecánico |

Las características del producto

Es adecuado para la antena.

Se pueden configurar todo tipo de accesorios.

Resistencia al envejecimiento: buena estabilidad al calor, radiación térmica, aire, ozono, etc.

El propósito de la resistencia a la corrosión: alta resistencia al ácido diluido, sal, agente oxidante, hidrocarburos alifáticos, etc.

El propósito de la tecnología de sellado: utilizar componentes de sello de apertura repetible, para garantizar un buen rendimiento a prueba de agua y hermético.

Todas las propiedades mecánicas: la capacidad de soportar condiciones duras como vibración, impacto, distorsión por tracción del cable y fuertes cambios de temperatura, etc.

