

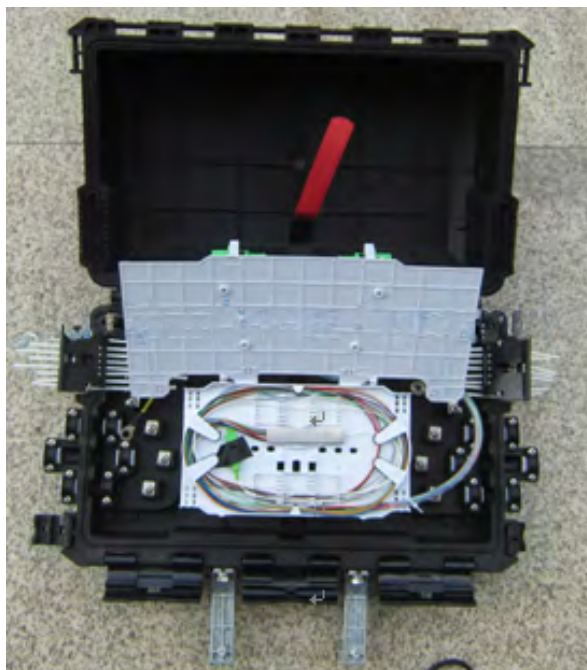
TORPEDO EN LÍNEA ARQH32

INFORMACIÓN:

El torpedo en línea de abonado ARQH32, es ideal para montar en arqueta, fabricado con componentes de la mas alta calidad, con sello de goma de sílice con excelente rendimiento de sellado y fácil instalación.

CARACTERÍSTICAS

- Base y tapadera se sellan mediante sello de goma de sílice comformando una estanquiedad a óptima
- Con seis puertos de cableado, tres por lado.
- Hasta 5 bandejas de fusión de 24 núcleos con capacidad para 120 fibras.
- Dimensiones: 319mm*194 mm*102mm
- Admite modulo cassette y divisor 1x16.
- Admite cable de 9 ~12mm.
- Sellado mecánico
- Material: PP
- Puede ser montado en posted, pared y subterráneo.
- Excelentes propiedades de resistencia tanto a la intemperie como mecánica.



1. Temperatura de trabajo: $-40^{\circ} \sim +65^{\circ}$
2. Presión atmosférica: 70-106Kpa
3. Tensión axial: $> 1000 \text{ N} / 1\text{min}$
4. Resistencia Estiramiento: 2000N / 10 centímetro cuadrado (1 min)
5. Resistencia de aislamiento: $> 2 * 10^4 \text{ M}\Omega$
6. Resistencia Tensión: 15 KV (DC) / 1 min, sin arcover o avería
7. Ciclo de temperatura: $-25^{\circ} \sim 60^{\circ}$, la presión interior: 60 (5) kPa,
Ciclo: 10 veces, la disminución de la presión no puede exceder 5 kPa a temperatura ambiente.
8. IP66



ATK FIBRA ÓPTICA S. L.
Avda. José Rodríguez 37 C/ Tejares, 36
02640. Almansa (Albacete) España.
Teléfono: 967-34-35-50.696 919 077
www.atkfibraoptica.com