

## BS604A Fiber Optic Splice Closure

### 제품설명 | Description |

본 광케이블 접속함체는 원터치 결합링 구조로 신속하고 편리하게 재시공이 가능하며, 가공, 지중, 관로 및 전주에 취부가 용이 합니다. 또한, 본 제품은 높은 신뢰성과 외부의 기계적, 환경적 특성으로부터 접속점을 둘러싸고 보호하는 역할을 하며, 6개의 인입구는 직선 또는 중간분기접속 방식의 시공에 적합하도록 제작되었습니다.

VSOE-BS604A protects fiber optic splices while providing fast and easy no-cost re-entry. It can be installed on aerial, in manholes, ducts and mounted on poles. The Closure provides reliable sealing performance, and fiber splicing point protected in a ribbed polypropylene dome that has high mechanical and environmental features. With its six entry ports, the closure is applicable to in-line or mid-span branching Method.

### 제품특성 | Features |

- 실리콘 가스켓 적용으로 뛰어난 방수 및 기밀성
- 외부충격이나 압력에 대한 높은 강도의 특수외형 구조
- 작업시 접속지지판 고정방식으로 시공작업 효율성 극대화
- 함체조립 및 시공성 탁월
- 인장선 고정간편 및 접지용이
- Reliable moisture-tight housing with hot-melt type sealing
- Ribbed body structure protects against impact and compression
- Efficient fiber management by splice tray holding structure
- Ease of use for closure assembly
- Easy clamping of tension member and grounding



### 제품규격 | Specifications Summary |

ITEM	BS604A	BS604B	BS604C
크기 (Size)	522 × 211 × 174 mm	522 × 211 × 174 mm	577 × 211 × 174 mm
무게 (Weight)	2 kg	2 kg	2.5 kg
인입구 수 (Inlet Ports)	6 (2 oval)	6 (2 oval)	6 (2 oval)
인입케이블 외경 (Cable Diameter)	8ø ~ 24ø	8ø ~ 24ø	8ø ~ 24ø
접속판 수 (No. of Splice Tray)	4 (Max. 6)	4 (Max. 6)	4
접속판 수용량 (Tray Capacity)	12C (Max. 24C)	12C (Max. 24C)	24C (Max. 48C)
접속 수용량 (Splice Capacity)	48C (Max. 48C)	48C (Max. 48C)	96C (Max. 192C)
케이블 고정방식 (Cable Clamp Method)	열수축관 (Heat Shrinkable Tube)	가스켓 (Gasket)	열수축관 (Heat Shrinkable Tube)
접속방식 (Splice Method)	융착식, 기계식 (Fusion, Mechanical)		
접속 보강재 (Splice Protector)	열수축슬리브, 기계식 접속자 (Heat Shrinkable Sleeve, Mechanical Splicer)		
중심 인장선 (Tension Member)	아연도강선(Galvanized Steel Wire), FRP		

■ 제품규격은 공지없이 변경 될 수 있습니다. (Specifications subject to change without prior notice)