

## Inline Closure



CL-1033

model	Size(mm)	Core capacity	Cable Port (max)	Max diameter Of cable(mm)	Core apacity Tray	Weight (kg)
1033-24F	460 ×200 ×110	48	4	φ25	12-24	2.6
1033-48F	460 ×200 ×110	48	4	φ25	12-48	2.8

## Dome Closure



CL-D-1066

model	Size(mm)	Core capacity	Cable Port (max)	Max diameter Of cable(mm)	Core apacity Tray	Weight (kg)
CL-D-1066	435 ×220	240	10	φ36	36-72	3.1

## Drop Wire Closure

ทนต่อทุกสภาพอากาศ (weatherproof) สำหรับใช้กับ Fiber Optic Cable ชนิด Drop Wire ตั้งแต่ 2 - 12 Fibers ได้รับการออกแบบ โดยเน้นให้การติดตั้งสะดวกรวดเร็ว ปิด - เปิดง่าย ทำให้ประหยัดเวลาในการทำงาน ใช้ประโยชน์จากแทนการใช้ซิลิโคนเทป ระหว่างผ่านบนและผ่าล่าง มี Port สำหรับเคเบิล เข้า - ออก 4 Port จึงสามารถใช้กับการต่อแบบต่อตรง (straight joint) ต่อร่วมปลาย (butt Joint) และต่อแยก (branch joint) ได้

### Specification

1. ป้องกันน้ำเข้า ทนต่อสภาวะฝนตก ทนต่อแสงแดด โดยไม่มีการแตกร้าว ทนต่ออุณหภูมิได้ถึง 80 องศาเซลเซียส
2. สายเคเบิลที่แขวนสามารถโค้งงอได้ถึง 45 องศา โดยสูญเสียสัญญาณไม่ถึง 0.05dB และไม่ทำความเสียหายต่อเปลือกเคเบิลและแคลมป์
3. ทนต่อแรงอัดได้ถึง 45 กิโลกรัม โดยไม่ชำรุดเสียหาย
4. รองรับแรงกระแทกแนวตั้งขนาด 1 กิโลกรัม ที่ระยะ 1 เมตร โดยไม่ชำรุดเสียหาย



## Sunil Closure

### STC-HTF-24



HTF, especially designed closure for HTTX network is engineered to house low-fiber count cable splices and terminal nodes such as splitters. Pre-configured splitters can be installed on the splice trays for FTTH network. Unique sealing structure of HTF provides customers with easy, fast installation and efficient mid-span branch. (IP68)

Type	Details	Remarks
External Dimension (W×D×H)	286×200×97 (mm)	Parking Size : 300×220×110 (mm)
Weight	1.3kg	Include Accessories 2.5kg
In-outlet Ports	4ea	2 at Each Side
Cable Diameter	External diameter 8mm	Max 17mm
Tray Capacity	2ea	Single 12 core (Max 24)
Splice Tray	RN splitter acceptable	Mechanical / Fusion
Adapter Capacity	Option	Option
Splitter Capacity	Option	Option

### STC-HTS-48



HTS, the smallest size closure among STC series is engineered and designed to house low fiber count cable splices. Pre-configured splitters can be installed on the splice trays for FTTH network. Unique sealing structure of HTS provides customers with easy, fast installation and efficient mid-span branch. (IP68)

Type	Details	Remarks
External Dimension (W×D×H)	330×186×125 (mm)	Parking Size : 340×200×140 (mm)
Weight	2.2kg	Include Accessories 3.5kg
In-outlet Ports	6ea	3 at Each Side
Tray Capacity	4ea	Single 12 core (Max 24)
Cable Diameter	3mm ~ 17mm	Choose Gasket depending on Cable Diameter
Splice Tray	RN splitter acceptable	Mechanical / Fusion

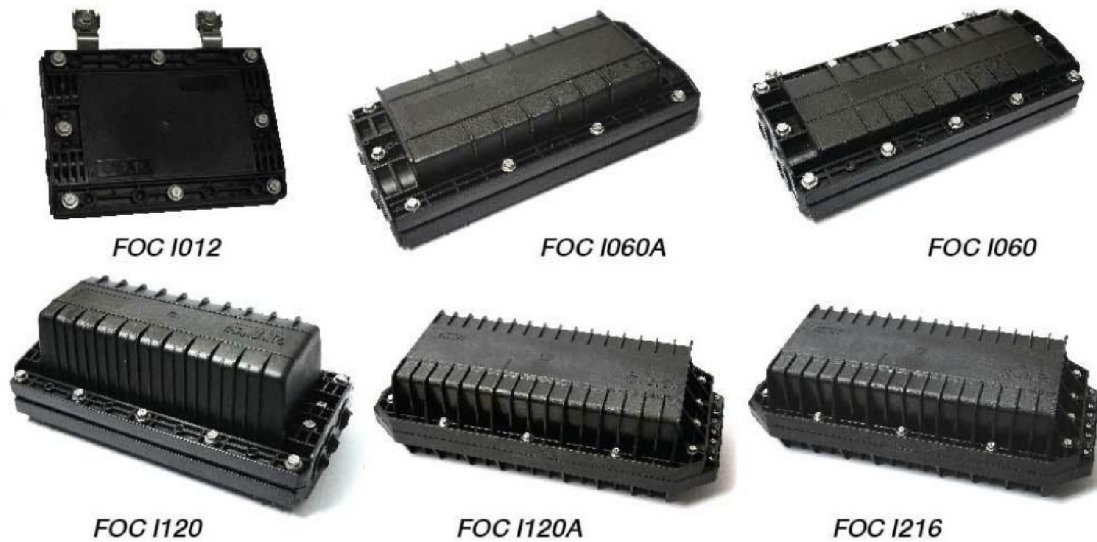
### STC-HTM-96



HTM, the smallest size closure among STC-HTM series is engineered and designed to house low fiber count cable splices. Pre-configured splitters can be installed on the splice trays for FTTH network. Unique sealing structure of HTS provides customers with easy, fast installation and efficient mid-span branch. (IP68)

Type	Details	Remarks
External Dimension (W×D×H)	574×222×138 (mm)	Parking Size : 600×240×170 (mm)
Weight	4.55kg	Include Accessories 6.25kg
In-outlet Ports	6 ea	4 at Each Side
Tray Capacity	4 ea	Single 12 core (Max 24)
Cable Diameter	3mm ~ 17mm	Choose Gasket depending on Cable Diameter
Splice Tray	RN splitter acceptable	Mechanical / Fusion

## Fiber Optical Closure



### Feature

- Aerial in-line type
- Housing made of thermoplastic or engineering plastics
- Durable, high impact and cable retention
- UV radiation resistance
- Bending radius more than 30 mm
- Accept addition an cable without removal
- Efficient mid-span branch (uncut loose tube)
- Dust and water protection class IP67 (except model FOC I012-IP65)
- Do not require special tool to in stall
- No requirement neither sealing material non re-entry kit
- Securing the cover with hexagonal nuts
- For fiber optic network

### Technical Specification

Model	FOC I012	FOC I060A	FOC I060	FOC I120	FOC I120A	FOC I216
Size(mm)(WxLxH)	140x210x30	170x340x95	180x410x100	195x410x170	225x530x160	260x600x216
Weight (Kg)	0.75	2.2	3.0	3.8	5.7	6.8
Entrance ports	4	4	4	6	6	6
Cable diameter(mm)	5-10	8-18	8-18	10-22	10-22	10-24
Splice capacity	12	48	60	120	120	216
Tray capacity	12	12	12	12	12-24	12-24
No. of Splicetray	4	4	5	10	5	5
IP Class	56	68	68	68	68	68
Cover Securing	Bolt	Bolt	Bolt	Bolt	Bolt	Bolt