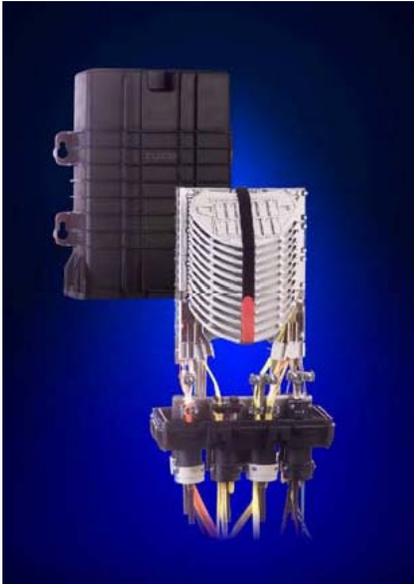


Protection d'épissures FIST-GCO2 compacte



Description

Protection d'épissures optique compacte utilisant la technologie FIST et comprenant :

- Un dôme plat
- Une embase avec 1 tubulure ovale et 6 tubulures rondes
- Une étanchéité embase/ dôme par grenouillères
- Une notice d'installation

L'organiseur FIST permet le montage de cassettes SE (12 ép. / cassette), de cassettes SC (4 ép. / cassette) et convient aussi bien pour les épissures par fusion, que les épissures mécaniques.

L'organiseur permet également l'intégration de coupleurs.

Pour les tests d'étanchéité une valve et un plot de mise à la terre est montée en série.

Caractéristiques

Cette protection d'épissures en épi est utilisable en chambre, en enterré, en égout, en aérien.

Les entrées/sorties de câbles peuvent se réaliser au choix en thermo-rétractable et/ ou en bloc gel permettant un grand choix de configuration et autorisant une grande variété de construction de câbles avec la possibilité de ré-intervenir très facilement.

Capacité maximum: 96 épissures (8 cassettes SE) en FC et 144 épissures en FD (12 cassettes SE)

Possibilité d'accroître cette capacité en utilisant des cassettes FIST-SOSA2-5SE-RS (FC6 : 120 ép. / FD6 : 180 ép)

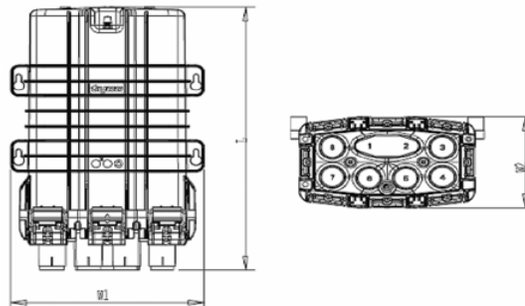
Système de fixation mural intégré au boîtier

Particularités

Cette protection d'épissures plate permet les configurations en Joint Droit, Passage (Zone dédiée), Piquage, Dérivation (jusqu'à 96 câbles en fonction du diamètre). Elle bénéficie des mêmes avantages en termes de gestion positive des fibres optiques que le FIST-GCO2.

Dimensions

Dimensions (L x W1 x W2) : **FC** 384x279x150mm **FD** 432x279x150mm



Capacité

	GCO2-FC 16U		GCO2-FD 24U	
	Fo	Cassettes	F0	Cassettes
Cassette				
Simple Circuit (SC)	32	2(8SC)	48	3(8SC)
Cassette				
Simple Elément (SE)	96	2(4SE)	144	3(4SE)
Cassette				
Simple Elément (5SE)	120	2(5SE)	180	3(5SE)

La capacité est donnée pour un FIST-GCO2 contenant un seul type de cassette. Ce tableau ne prend pas en compte les panachages de sous-ensembles cassettes

Guide de choix

Kits de base

PE vide capacité FC	FIST-GCO2-FC6-GV
PE vide capacitéFD	FIST-GCO2-FD6-GV

Des kits complets sont disponibles sur simple demande

Sorties GEL:

Sortie ronde 1 câble 11 à 14mm	FIST-GCO2-FX-RSKG-1-ST/JF
Sortie ronde 2 câbles 8 à 11mm	FIST-GCO2-FX-RSKG-2-ST/JF
Sortie ronde 4 câbles 4 à 7mm	FIST-GCO2-FX-RSKG-4-JF
Sortie ronde 8 câbles 3 à 5mm	FIST-GCO2-FX-RSKG-8-JF
Sortie ronde 16 câbles 2.8mm	FIST-GCO2-FX-RSKG-16-ST
Sortie ovale 2 câbles 6 à 18mm	FIST-GCO2-FX-OSKG-ST/JF

Sorties thermos rondes:

Sortie thermo ronde (5-30mm) câble structure tubée:	FIST-GCO2-FX-RSK-LTS-FR11
Sortie thermo ronde (5-30mm) câble micromodules:	FIST-GCO2-FX-RSK-CC

Accessoires

Sous ensemble de 4 cassettes SC (cap. 16 raccords)	FIST-SOSA2-4SC-S (RS)
Sous ensemble de 2 cassettes SE (cap. 24 raccords)	FIST-SOSA2-2SE-S (RS)
Sous ensemble de 8 cassettes SC (cap. 32 raccords)	FIST-SOSA2-8SC-S (RS)
Sous ensemble de 4 cassettes SE (cap. 48 raccords)	FIST-SOSA2-4SE-S (RS)
Sous ensemble de 5 cassettes SE (cap. 60 raccords)	FIST-SOSA2-5SE-RS
(Nécessite l'utilisation d'un REDSmouv)	
SMOUV 45mm (paquet de 100pcs)	SMOUV-1120-02-PK
REDSmouv 45mm (paquet de 100pcs)	SMOUV-1120-02-RS
Epissure mécanique RECORDsplice	RPI-SA100

(RS) : RS au lieu de S pour cassettes RECORDsplice