

Protection d'épissures « environnement EGOUT » de câbles à fibres optiques



Description

Protection d'épissures de câbles à fibres optiques en INOX 316L utilisant la technologie FIST constituée de :

- un dôme.
- une embase avec 1 tubulure ovale et 6 tubulures rondes ou une embase avec 1 tubulure ovale et 10 tubulures rondes.
- une platine universelle UMS (48 unités) permettant la fixation des sous ensembles SOSA2 et SASA2.
- un bloc FAS permettant:
 - le stockage des fibres noires.
 - le blocage des tubes.
- une zone de stockage des tubes en passage à l'arrière de la protection d'épissures.
- une notice d'utilisation.
- Une fixation murale intégrée

Pour les tests d'étanchéité une valve 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 se réalise par thermo-rétractable permettant un grand choix de configuration et autorisant une grande variété de construction de câbles.

Fermeture et ré intervention de la jonction dôme/embase par serrage vis

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

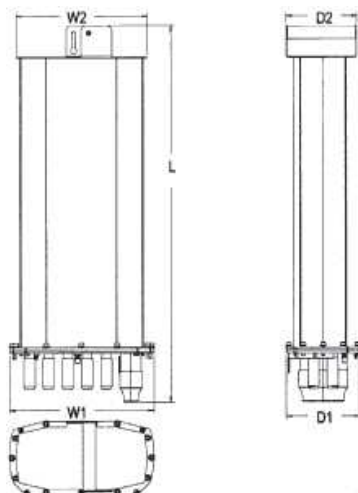
L'organiseur permet également l'intégration de coupleurs (FIST-FSASA2).

Utilisation

Protection d'épissures spécialement adaptée au milieu égout (homologuée SAP Ville de Paris) permettant le raccordement et la dérivation de câbles optiques

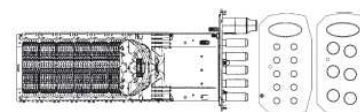
Particularités

- Protection d'épissures étanche IP68 (5 m d'eau).
- La tubulure ovale permet de raccorder un câble en passage (technique du piquage).
- Le système d'organisation évolutif permet, par l'addition de différents modules, d'augmenter la capacité et les fonctionnalités du produit initial.



Dimensions

SCO2 BE6 ou BE10		
Dimensions en mm	L	750
	W1/W2	285/259
	D1/D2	147/142
	Ovale/R6/R10	12-25/5-25/5-15



CAPACITE:	SCO2-BE	
Unités	60 u	
	Fo (ép)	Cassettes
SC (1 u) - 4 smouvs	240	7 x 8 SC + 1 x 4 SC
SE (2 u) - 12 smouvs	360	7 x 4 SE + 1 x 2 SE
5SE (8 u) - 60 smouvs	444	7 x 5 SE + 1 x 2 SE
Slim (1 u) - 12 smouvs	720	7 x 8 Slim + 1 x 4 Slim

La capacité est donnée pour un FIST-SCO2 contenant un seul type de cassette. Ce tableau ne prend pas en compte les panachages de sous-ensembles de cassettes

Références produits

Kit de base

PE vide : 6 sorties rondes + 1 sortie ovale	FIST-SCO2-BE6-FR00
PE vide + Thermo ovale long : 6 sorties rondes + 1 sortie ovale	FIST-SCO2-BE6-FR11
PE vide : 10 sorties rondes + 1 sortie ovale	FIST-SCO2-BE10-FR00

Kit de sortie

Sortie pour une tubulure ovale avec accrochage (Ø câble inférieur à 25 mm)	FIST-GCO2-OSK-LTS
Sortie pour une tubulure cylindrique avec accrochage) (Ø câble inférieur à 25 mm)	FIST-GCO2-RSK-LTS-FR11

Accessoires

Sous ensemble de 4 cassettes SC (cap. 16 raccords)	FIST-SOSA2-4SC-S
Sous ensemble de 2 cassettes SE (cap. 24 raccords)	FIST-SOSA2-2SE-S
Sous ensemble de 8 cassettes SC (cap. 32 raccords)	FIST-SOSA2-8SC-S
Sous ensemble de 4 cassettes SE (cap. 48 raccords)	FIST-SOSA2-4SE-S
Sous ensemble de 5 cassettes SE (cap. 60 raccords)*	FIST-SOSA2-5SE-RS
*(Nécessite l'utilisation d'un SMOUV raccourcis 45mm (REDSmouv)	
Sous ensemble de 8 cassettes slim SLE (cap. 96 raccords)	FIST-SOSA2-8SLE-S
Sous ensemble de 4 cassettes slim SLE (cap. 48 raccords)	FIST-SOSA2-4SLE-S

Smouv 45mm (paquet de 100pcs)	SMOUV-1120-02-PK
SMOUV raccourcis 45mm (paquet de 100pcs)	SMOUV-1120-02-RS

Thermo rétractable cylindrique fendu	FOSC-CSEAL-1NW
Thermo rétractable ovale fendu	FOSC-CSEAL-2NW
Sachets de silicagel (10 x 100g)	FISTV-E7100-1005-S5027
Fil à couper	FISTV-E7185-3010-S5027

Multiple de commande : nous consulter