

# SMU S

## Té de visite



### DESCRIPTION

Les té de visite SMU S sont des dispositifs qui permettent de visiter le réseau. Ils sont composés de fonte et de joints élastomères EPDM. Ces raccords sont revêtus d'un film époxydique brun-rouge déposé par cataphorèse renforcée. L'assemblage se fait mécaniquement en utilisant les joints SMU.

### Matériaux et revêtements

- Fonte
- Revêtement : époxy déposé par cataphorèse renforcée de couleur brun-rouge, épaisseur moyenne du film sec de 70 µm.

### DOMAINES D'EMPLOI

- Eaux pluviales
- Eaux usées
- Eaux vannes

### PERFORMANCES TECHNIQUES

- Résistance à l'eau chaude : 24h à 95°C.
- Résistance aux cycles thermiques : 1500 cycles entre 15°C et 93°C.
- Résistance chimique pour  $2 \leq \text{pH} \leq 12$ .
- Résistance au brouillard salin : 350 h.

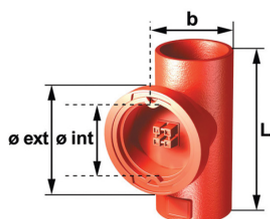
### CONFORMITÉ

- Références normatives:  
NF EN 877, CE, NF, Kitemark, Watermark, Qplus prR 592012-3, GOST, SINTEF
- Performance acoustique de la gamme: ESA 5
- Réaction au feu de la gamme: Euroclasse A1

### DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

- Contenu recyclé: 99 %
- Recyclage: entièrement recyclable





DN	D. ext	L	b	Masse	Référence
50	108	160	102	1.9	156414
75	134	205	132	3.0	156513
100	160	250	157	4.5	156659
125	189	280	192	6.5	156794
150	224	320	222	10.4	156905
200	224	360	270	12.8	157015
250	225	380	333	17.6	157098
300	227	400	385	26.3	157161

Toutes les dimensions sont en mm et les poids sont en kg

Le té de visite associe la fiabilité à la simplicité et la sécurité d'utilisation :

- sécurité d'exploitation : purge possible avant ouverture en cas de mise en charge accidentelle,
- respect du fil d'eau et suppression des turbulences : profil intérieur de la garniture élastomère,
- commodité : facilité d'ouverture et de fermeture du couvercle en fonte à l'aide de la clé de manoeuvre.

La résistance à la pression accidentelle du té de visite est de :

- DN50 à DN200 : 5 bar maximum
- DN250 à DN300 : 3 bar maximum

Ce document est fourni à titre indicatif et notre société se réserve le droit de modifier à tout moment les informations qu'il contient. Notre société décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de pose de matériels non conformes aux règles prescrites dans ce document ainsi qu'aux normes, aux documents techniques et aux règles de l'art applicables. Toute commande passée sera soumise à nos conditions générales de vente, disponibles sur demande. Les dessins et/ou images sont la propriété exclusive de Pam Building et sont confidentiels. Ils ne doivent pas être reproduits ou divulgués à un tiers sans autorisation écrite. Ils ne doivent être utilisés que dans le but pour lesquels ils ont été émis et peuvent être retournés sur demande.