

# SMU PLUS

## Té de visite

### DESCRIPTION

Les té de visite SMU Plus 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 polymérisé gris anthracite appliqué par poudrage. L'assemblage se fait mécaniquement en utilisant les joints SMU et SMU Inox.

### DOMAINES D'EMPLOI

- Eaux grasses
- Eaux industrielles
- Effluents agressifs
- Effluents chauds
- Atmosphère corrosive

### CONFORMITÉ

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



### Matériaux et revêtements

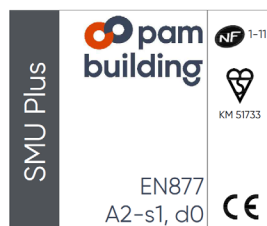
- Fonte
- Revêtement : époxy polymérisé gris anthracite (RAL 7015) appliqué par poudrage, épaisseur moyenne du film sec de 300 µm.

### PERFORMANCES TECHNIQUES

- Tenue à l'eau chaude : 24h at 95°C.
- Résistance aux cycles thermiques : 1500 cycles entre 15°C and 93°C.
- Résistance chimique pour  $1 \leq \text{pH} \leq 13$ , jusqu'à 80°C.
- Résistance au brouillard salin : plus de 2500h.

### DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

- Contenu recyclé: 99 %
- Recyclage: entièrement recyclable





DN	D. ext	L	b	Masse	Référence
50	108	160	102	1.9	155310
75	134	205	132	3.0	155332
100	160	250	157	4.5	155370
125	189	280	192	6.5	155403
150	224	320	222	10.4	155435
200	224	360	270	12.8	155463
250	225	380	333	17.6	155486
300	227	400	385	26.3	155503

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.