

FICHE PRODUIT

BOUCHONS EXPANSIBLES SMU PLUS

Bouchons expansibles



DN	DE	Référence	H	h	Masse	Condit ^{ment}
50	64	155303	47	14	0,22	1
75	90	155322	71	20	0,62	1
100	118	155351	77	23	1,18	1
125	143	155392	77	24	1,70	1
150	168	155417	73	22	2,40	1
200	218	155450	87	26	6,00	1
250	284	155478	100	44	6,20	1
300	336	155495	100	44	9,00	1

Fonction

Le bouchon expansible permet d'obturer provisoirement ou définitivement les tubulures de tuyaux et raccords utilisés sur les réseaux d'évacuation gravitaires.

La résistance à la pression accidentelle du bouchon expansible est de 0,2 bar sans dispositif complémentaire. Si nécessaire, le verrouillage de ce bouchon s'effectue au moyen du collier à griffes spécifique.

La tenue aux effets de fond du bouchon expansible ainsi verrouillé est de :

- DN50 à DN 125 : 10 bar maximum
- DN150 à DN 200 : 5 bar maximum

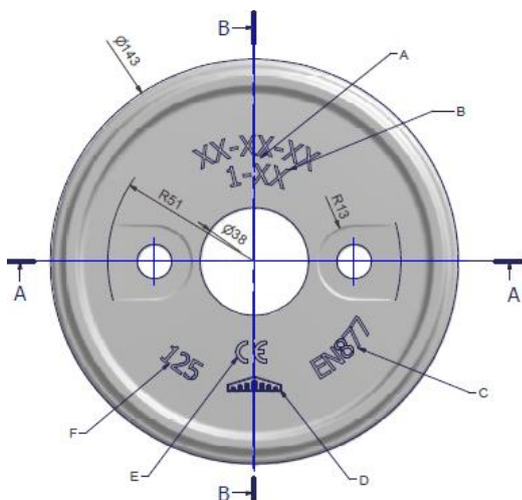
Domaines d'emploi

- Réseaux aériens et en vides-sanitaires pour l'évacuation :
 - des eaux grasses,
 - des eaux industrielles,
 - des effluents agressifs et/ou chauds (cuisines collectives, hôpitaux, laboratoires, etc...).
- Réseaux enterrés pour toutes les évacuations d'eaux des bâtiments.
- Réseaux privatifs enterrés pour le raccordement aux boîtes de branchement.
- Pose en radier.

Principales caractéristiques

- Revêtement extérieur :
Les raccords sont revêtus d'une peinture d'apprêt acrylique de couleur gris anthracite, épaisseur moyenne du film sec 60µm.
Zingage anticorrosion appliqué par métallisation à la flamme à 130g/m² en moyenne
- Revêtement intérieur :
Epoxy bi-composant de couleur ocre appliqué en 2 couches, épaisseur moyenne du film sec 250µm
- Conformité à la norme NF EN 877

L'identification des bouchons par moulage



- A** : Date de fabrication JJ.MM.AA
- B** : Sigle du fabricant
- C** : EN 877 = Conformité à la norme produit
- D** : Sigle Saint-Gobain PAM
- E** : Marquage CE
- F** : DN de la pièce

Validation : TC 03/08/2018

www.pambatiment.fr