

## FICHE PRODUIT

# BOUCHONS EXPANSIBLES ITINÉRO

### Bouchons expansibles



DN	DE	Référence	L	h	Masse	Vis	Condit <sup>ment</sup>
150	168	248427	88	35	2,10	M10 x 45	
200	120	248427	100	46	5,20	M10 x 60	
250	184	248429	97	40	5,50	M10 x 70	
300	336	248430	100	40	9,00	M10 x 70	

### Fonction

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

La résistance à la pression accidentelle du bouchon expansible est de 0,2.

### Domaines d'emploi

- Réseaux aériens, notamment en ambiance extérieur :
  - des eaux de ruissellement de pont et d'ouvrage d'Art

### Principales caractéristiques

- Revêtement extérieur-intérieur : Les raccords sont revêtus d'un film époxydique polymérisé gris DB 702 (approximativement RAL 9007 ou RAL 7030) appliqué par poudrage (300 micromètres en moyenne)
- Conformité à la norme NF EN 877.

## L'identification des raccords se fait à l'aide d'une étiquette

### **PAM SME**

**NF** = Conformité à la marque de qualité

**EN 877** = Conformité à la norme produit

**Marquage CE, classe de réaction au feu A1**

**Made in France** = Fabriqué en France



Validation : TC 03/08/2018

[www.pambatiment.fr](http://www.pambatiment.fr)