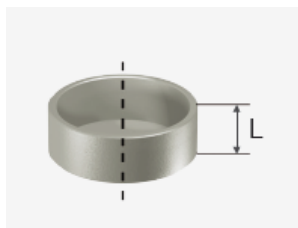


FICHE PRODUIT

BOUCHONS SIMPLES ITINÉRO

Bouchons simples



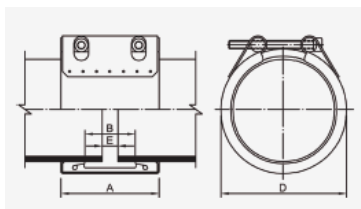
DN	Référence	L	Masse	Condit ^{ment}
150	248025	50	1,70	
200	248026	60	3,20	
250	248027	70	5,90	
300	248028	80	9,40	
400	248774	98	21,00	

Fonction

Le bouchon simple 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 sans dispositif complémentaire.

Si nécessaire, le verrouillage de ce bouchon s'effectue au moyen du joint autobuté.



DN	Référence	A	B	D	E	Masse	Condit ^{ment}
150	228726	95	45	183	5	2,10	2
200	228727	141	60	251	15	5,30	2
250	228728	141	60	305	15	8,70	2
300	228729	141	60	356	15	9,90	2
400	228730	141	60	438	15	11,80	1

La résistance à la pression avec verrouillage de ce bouchon au moyen d'un joint autobuté est de 10 bar

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