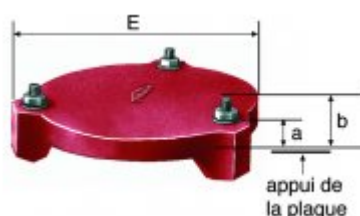


FICHE PRODUIT

KIT PLAQUES HERMÉTIQUES SME

Kit plaques hermétiques (plaque + joint + vis + écrous)



Conception :

2 boulons pour DN 50 et 75
3 boulons pour DN 100 et 125
4 boulons pour DN 150

DN	Référence	E	a	b	Masse	Condit ^{ment}
50	207454	120	11	19	0,62	1
75	207456	146	11	18	1,01	1
100	207457	175	12	21	1,51	1
125	207458	205	12	20	2,00	1
150	207459	235	12	18	2,50	1

Plaques hermétiques seules (sans boulonnerie et sans joint)

DN	Référence	E	a	b	Masse	Condit ^{ment}
50	156040	120	11	19	0,62	1
75	156081	146	11	18	1,01	1
100	156137	175	12	21	1,51	1
125	156191	205	12	20	2,00	1
150	156237	235	12	18	2,50	1

Joints à talon pour plaques hermétiques

DN	Référence	Masse	Condit ^{ment}
50	156037	0,03	1
75	156078	0,04	1
100	156134	0,05	1
125	156188	0,06	1
150	156234	0,08	1

Accessoires pour plaques hermétiques

Pièces	Référence	Masse	Condit ^{ment}
Vis 8x37 pour DN 50 à 75	156255	0,02	1
Vis 8x45 pour DN 100 à 150	156254	0,02	1
Écrou	156252	0,01	1

Note :

2 écrous pour DN 50 & 75
3 écrous pour DN 100 & 125
4 écrous pour DN 150

Fonction

Le Kit plaque hermétique permet d'obturer provisoirement ou définitivement les emboîtures des tuyaux et raccords utilisés sur les réseaux d'évacuation.

S'utilise avec le joint à talon et les accessoires de visserie associés.

Domaines d'emploi

- Réseaux aériens et en vides-sanitaires pour l'évacuation :
 - des eaux usées
 - des eaux vannes
 - des eaux pluviales
- Pose en radier.

Principales caractéristiques

- Revêtement intérieur et extérieur :
 - Les raccords sont revêtus d'un film époxydique brun-rouge déposé par cataphorèse renforcée.
- Conformité à la norme NF EN 877

Marquages

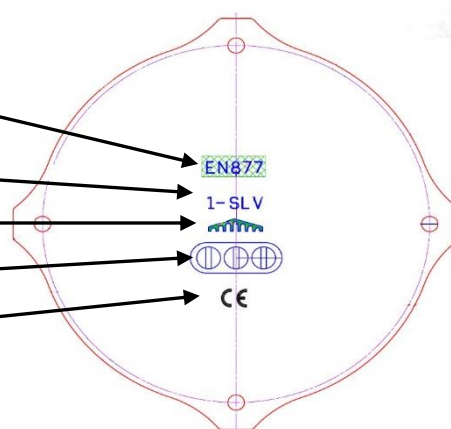
EN 877 = Conformité à la norme produit

Usine Fabricante

Logo Pont PAM

Date de fabrication

Marquage CE



Validation : TC 02/11/2018

www.pambatiment.fr