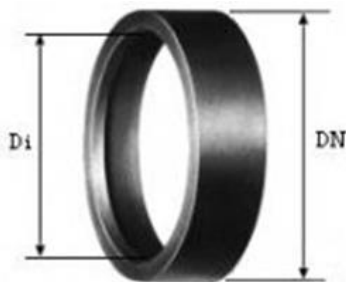


FICHE PRODUIT

BAGUES DE COMPENSATION

Bagues de compensation Fonte / autres matériaux



DN	Référence	di*	Matériaux	Masse	Condit ^{ment}
50	156399	50	Fonte/Pehd/PVC	0,02	500
75	156495	63	Fonte/Pehd	0,06	1
75	156494	77	Fonte/PVC	0,03	267
100	156555	91	Fonte/Pehd	0,10	1
100	156635	100	Fonte/PVC	0,05	152
125	156778	125	Fonte/Pehd/PVC	0,06	82
200	157000	200	Fonte/Pehd/PVC	0,15	1
250	157085	250	Fonte/Pehd/PVC	0,45	1

(*) Diamètre extérieur des autres matériaux

Fonction

Accessoire pour liaison de type bout uni entre tuyaux, raccords, de diamètres extérieurs différents, l'étanchéité étant réalisée par la garniture de joint (manchette) en élastomère type EPDM.

La bague de compensation s'utilise avec un joint SMU PAM et convient pour les gammes SMU S et SMU PLUS pour l'évacuation des Eaux Usées, Eaux Vanne et Eaux Pluviales.

Ce type d'assemblage (bague de compensation + joint) assure une étanchéité à une pression hydrostatique maximale de 5 bars (DN50-200) ou 3 bars (DN250) selon protocole d'essai de l'EN 877 §5.8.4.

La déviation angulaire maximum supportée entre deux éléments assemblés est de 3° pour les DN ≤ 200 et 1°45' pour le DN250.

L'ensemble des schémas, dessins et propositions de montage du présent document n'a pas de valeur contractuelle et figure à titre indicatif.

Toute reproduction, intégrale ou partielle, faite sans l'accord express de Saint-Gobain PAM est illicite.
 Sauf indication contraire, les cotes sont en mm et les masses sont en kg.

Ce type d'assemblage est également conforme au DTU 60.2 (NF P41 220), c'est à dire qu'il résiste sans déboîtement a une mise en charge de 0,5 bar (5 m de colonne d'eau) sans aucun dispositif complémentaire (butée ...).

Validation : TC 23/08/2018

www.pambatiment.fr