

JOINTS

Joint pour descente et pied de chute



DESCRIPTION

Le joint pour descente et pied de chute est un joint automatique : l'étanchéité est réalisée par la compression de la bague de joint élastomère obtenue au moment de l'assemblage, par la simple introduction du bout uni dans l'emboîture.

Cette opération nécessite l'utilisation d'une pâte lubrifiante destinée à diminuer la force d'emboîtement.

CONFORMITÉ

- Références normatives:
 - EN877
 - Marquage CE
 - Marque NF

MATÉRIAUX

EPDM



DN	Masse	Référence
75	0,03	155566
100	0,04	155632
125	0,05	155694

Toutes les dimensions sont en mm et les poids sont en kg

Ce document est fourni à titre indicatif et notre société se réserve le droit de modifier à tout moment les informations qu'il contient. Notre société décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de pose de matériels non conformes aux règles prescrites dans ce document ainsi qu'aux normes, aux documents techniques et aux règles de l'art applicables. Toute commande passée sera soumise à nos conditions générales de vente, disponibles sur demande. Les dessins et/ou images sont la propriété exclusive de Saint-Gobain PAM et sont confidentiels. Ils ne doivent pas être reproduits ou divulgués à un tiers sans autorisation écrite. Ils ne doivent être utilisés que dans le but pour lesquels ils ont été émis et peuvent être retournés sur demande.

Saint-Gobain PAM Bâtiment

21 avenue Camille Cavalier - BP 129 • 54705 • PONT-À-MOUSSON • France • Tel: +33 (0) 3 66 88 19 47 • Email: tcbatiment.sgpam@saint-gobain.com • www.pambuilding.fr
Société par action simplifiée au capital de 6 812 970,75€ • SIREN 799 283 882 • RCS NANCY