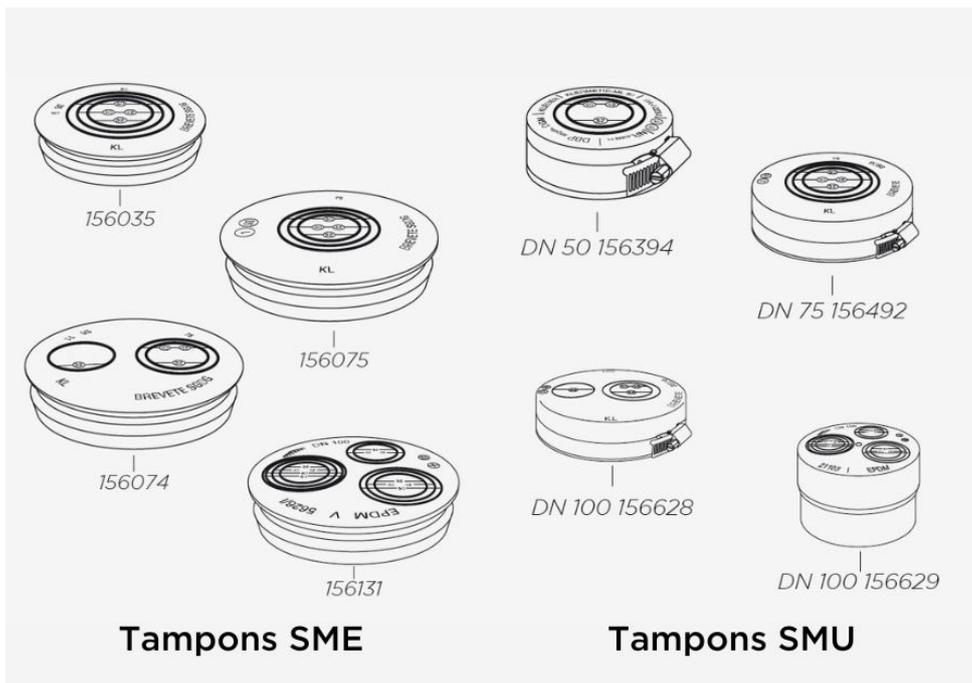


# CONNECTEUR

## Tampon EPDM



### DESCRIPTION

Les tampons EPDM permettent de raccorder des canalisations en fonte aux évacuations de petits diamètres.

Les tampons peuvent être percés au diamètre approprié pour des connexions à des évacuations allant de 32 mm à 54 mm et l'opercule en caoutchouc, retiré en cas de besoin.

### CONFORMITÉ

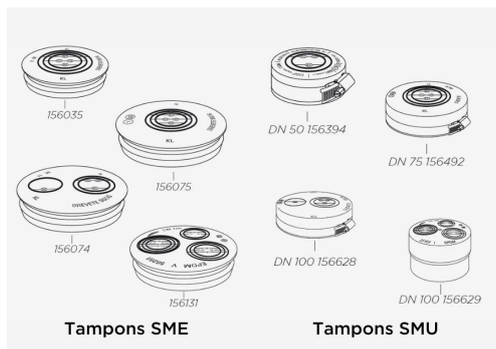
- Références normatives:
  - EN877
  - EN 681-1

### MATÉRIAUX

EPDM

# CONNECTEUR

## Tampon EPDM



Libellé	DN	Ø 1er trou	Ø 2ème trou	Ø 3ème trou	Masse	Référence
Tampon EPDM pour gamme SME 1 trou DN50	50	32 ou 40 ou 50			0,1	156035
Tampon EPDM pour gamme SME 1 trou DN75	75	32 ou 40 ou 50			0,2	156075
Tampon EPDM pour gamme SME 2 trous DN75	75	32	32 ou 40		0,2	156074
Tampon EPDM pour gamme SME 3 trous DN100	100	32 ou 40 ou 50	32 ou 40 ou 50	32 ou 40 ou 50 ou 52 ou 54	0,3	156131
Tampon EPDM pour gamme SMU 1 trou DN50	50	32 ou 40 ou 42	-	-	0,1	156394
Tampon EPDM pour gamme SMU 1 trou DN75	75	32 ou 40 ou 42 ou 50	-	-	0,2	156492
Tampon EPDM pour gamme SMU 2 trous DN100	100	32 ou 40 ou 42	32	-	0,3	156628
Tampon EPDM pour gamme SMU 3 trous DN100	100	32 ou 40 ou 42	32 ou 40 ou 42 ou 50	32 ou 40 ou 42 ou 50 ou 54	0,4	156629

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