

CONNECTEUR

Manchon d'adaptation



DESCRIPTION

Le manchon d'adaptation est destiné aux réseaux d'assainissement gravitaire. Il permet la connexion et la réparation de canalisations de matériaux et de diamètres similaires ou différents pour des réseaux aériens ou enterrés.

Il supporte les effluents entre pH 2 et pH 12 et peut être installé à l'intérieur ou à l'extérieur des bâtiments.

Résistance à la pression accidentelle : 1,5 bar

CONFORMITÉ

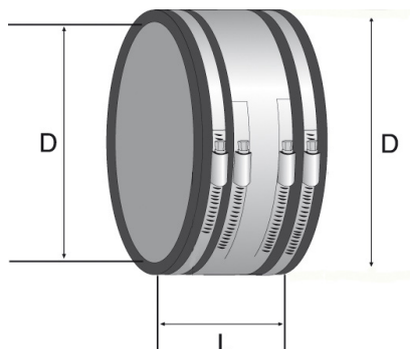
- Références normatives:
 - EN877

MATÉRIAUX

- manchon : EPDM
- bande anti-cisaillement et colliers de fixation : acier inox AISI 304

CONNECTEUR

Manchon d'adaptation



DN	D min. *	D max. *	L	Masse	Référence
75	75	90	100	0,4	255300
100	100	115	100	0,7	155002
100	110	121	120	0,7	TXB10NP01
125	130	150	120	1	TXB12NLOG
150	150	175	120	1	TXB15NMOJ
200	200	225	150	1,5	TXB20NLOK
300	310	335	190	2,9	TXB30NN02

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

Spécifications d'utilisation :

- Les 2 bouts unis des tuyaux doivent être propres, secs et espacés de 10 mm maximum.
- Déviation admise : 3 degrés.
- Ordre de serrage des vis : en premier, la vis côté bout uni le plus gros / en deuxième, les vis du renfort central / en dernier, la vis côté bout uni le plus petit.
- Outils possibles : tournevis ou 6 pans de 8 sur plats.



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