

Fourrure pour Tube

Crée une connexion rigide et un joint double action amélioré lors de l'installation d'un tuyau Speedfit sur un raccord Speedfit.

Vue d'ensemble

Utilisez toujours un insert de tuyau Speedfit pour raccorder un tuyau Speedfit à un raccord Speedfit. Les inserts jouent un rôle essentiel en apportant un soutien supplémentaire à la tuyauterie, en veillant à ce que les extrémités du tuyau restent bien rondes et en minimisant toute perte de forme pouvant survenir lors de la coupe.

Les inserts Superseal contiennent deux joints toriques qui assurent une étanchéité encore plus grande qu'un insert standard. Le premier joint torique se trouve sur la tige qui est poussée dans le tuyau pour empêcher l'eau de l'intérieur du tuyau de passer entre l'intérieur de la paroi du tuyau et la surface extérieure de l'insert. Le second O-Ring se trouve à l'extrémité de l'insert et se ferme à l'intérieur du raccord, devenant ainsi un joint d'étanchéité entre le tuyau principal et le raccord. Lorsque les inserts Superseal sont utilisés avec les raccords Speedfit, une étanchéité multiple est formée car tous les raccords comprennent également un joint torique principal.

Caractéristiques et avantages

- 2 joints toriques supplémentaires assurent une meilleure étanchéité (10 mm ne contient qu'un seul joint torique)
- Maintient l'intégrité structurelle de la connexion du tuyau
- Contribue à rendre le tuyau plus rigide lorsqu'une charge latérale est appliquée
- Convient pour l'eau chaude et froide et les systèmes de chauffage central
- Convient uniquement aux tuyaux et raccords Speedfit

Code produit	Description	Taille
X818866	Fourrure pour tube	10mm
X824289	Fourrure pour tube	12mm
X801680	Fourrure pour tube	15mm
X806075	Fourrure pour tube	22mm



Fourrure pour Tube

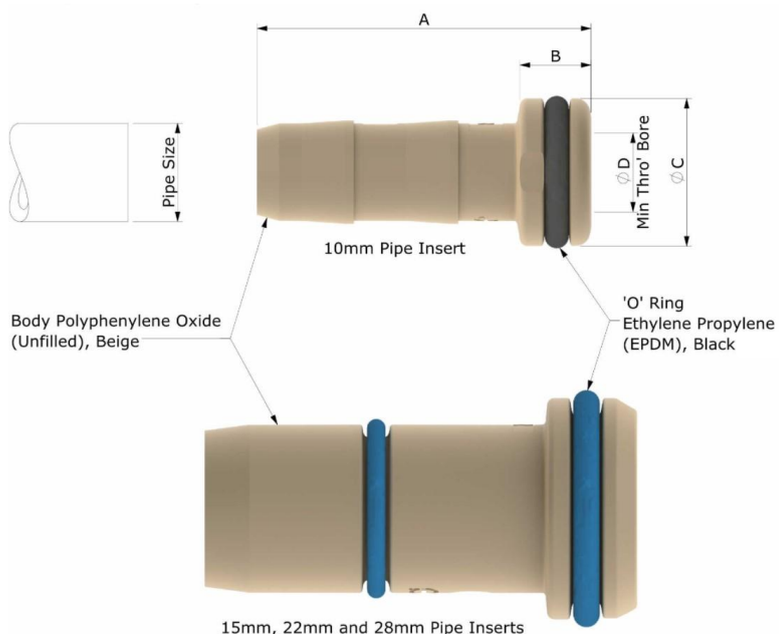
Paramètres de fonctionnement et spécifications

Application	Température de travail habituelle °C	Température maximale d'utilisation °C	Pression de service maximale, bar
Eau froide (réseau indirect et direct)	20	20	12
Chauffage central	82	105, dysfonctionnement à court terme at 114	3
Eau chaude (y compris les réservoirs non ventilés)	65	95	6

Matériaux

Corps	Polyphenylene Oxide (Non remplie), Beige
Joint	Ethylene Polypropylene Diene Monomer (EPDM)

Dimensions – Toutes les mesures sont exprimées en mm, sauf indication contraire.



Produit No.	Taille du tube	Dim A	Dim B	Ø C	Ø D
X818866	10.0	22.4	4.7	10.0	5.2
X801680	15.0	29.0	6.0	15.0	8.8
X806075	22.0	32.0	7.0	22.0	14.8