

Fiche Technique

BBH 1080

Tuyaux haute température pour autoclave ou étuve

■ DESCRIPTION

BBH 1080 est un tuyau haute température et haute pression pour les applications en autoclave. La construction de ce tuyau consiste en un flexible intérieur en acier inoxydable enveloppé par une tresse en acier inoxydable. Un renfort en acier inoxydable recouvre le tuyau et le protège ainsi des environnements rudes rencontrés en autoclave et en production.

■ AVANTAGES

- Tenue au vide plus sûre grâce à une construction métallique robuste.
- Résistance à la température et durée de service accrue.
- Renfort extérieur en acier assurant durabilité et protection du tuyau.

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

Material type of inner tube	Acier inoxydable
Material type of outer braid	Acier inoxydable
Matériau de la protection extérieure	Flexible stainless steel
Embouts	1/4 pouce mâle NPT
Température d'utilisation	482°C
Pression autoclave maximale	24 bar

■ DIMENSIONS

Référence du produit	Diamètre Nominal Extérieur Du Tuyau	Longueur Disponible
BBH 1080	11,1 mm (7/16 pouce)	jusqu'à 22 m (75 pieds)

- La dimension standard est de 3 mètres, mais la longueur des tuyaux peut être modifiée pour répondre à vos besoins spécifiques. Merci de contacter Airtech pour de plus amples informations.
- D'autres diamètres de tuyaux et d'autres types d'embouts sont disponibles.



Dernière mise à jour : 2022-02-25

Nom du chapitre : [Valves et tuyaux pour la mise sous vide](#)