

Référence : **8620-20**

## FLEXIBLE POUR POMPE À CHALEUR - 2 ÉCROUS TOURNANTS 3/4" - 2000 MM



- **EPDM + TRESSE TEXTILE + CALORIFUGEAGE BS 13 DO ÉPAISSEUR 9MM LIMITANT LES DÉPERDITIONS.**
- **RACCORDS LAITON À ÉCROU TOURNANT ET PORTÉE PLATE**
- **SERTISSAGE INOX**
- **RACCORDEMENT POUR CHAUFFAGE ET CLIMATISATION**

<b>DESCRIPTION</b>	Longueur 2 mètres. - EPDM + tresse textile + calorifugeage M1 épaisseur 9mm - Raccords laiton à écrou tournant et portée plate - Sertissage inox - Pression de service maxi. 6 bars - Température de -15° à +110°C.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Flexible pour pompe à chaleur : - Longueur 200cm - EPDM + tresse textile + calorifugeage Bs 13 DO épaisseur 9mm - Raccords laiton à écrou tournant et portée plate 3/4" - Sertissage inox - Pression de service maxi. 6 bars - Température de -15° à +110°C.
<b>APPLICATIONS</b>	S'installe sur une installation de chauffage avec PAC
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Flexible calorifugé Epaisseur du calorifuge : 9 mm Plage de température : de -15°C à +110°C Pression max : 6 bars
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Convient pour toutes les installations de chauffage
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	N'est pas adapté aux installations sanitaires

---

**SPECIFICATIONS D'INSTALLATION**

Permet la diffusion et la régulation du chauffage dans une habitation.

---

N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles (2 ans), les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadaptés, à la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc...) la mise en oeuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.

---

**PRESCRIPTION DE POSE**

De fabrication en EPDM + tresse textile + calorifugeage Bs 13 DO épaisseur 9mm, il assurent un raccordement souple en limitant les déperditions.

---