

FLEXIBLE POUR POMPE À CHALEUR - 2 ÉCROUS TOURNANTS 1" - 1500 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**

Flexible pour pompe à chaleur - 2 écrous tournants 1" - Longueur 1500 mm - DN26

DESCRIPTION	Longueur 1,50 mètre - 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.
CARACTÉRISTIQUES	Flexible pour pompe à chaleur : Longueur 150cm EPDM + tresse textile + calorifugeage Bs 13 DO épaisseur 9mm Raccords laiton à écrou tournant et portée plate 1" Sertissage inox Pression de service maxi. 6 bars Température de -15° à +110°C.
APPLICATIONS	S'installe sur une installation de chauffage avec PAC
CONDITIONS D'UTILISATION	Flexible calorifugé Épaisseur du calorifuge : 9 mm Plage de température : de -15°C à +110°C Pression max : 6 bars
COMPATIBILITÉ	Convient pour toutes les installations de chauffage
PRÉCAUTION D'EMPLOI	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 D0 épaisseur 9mm, il assurent un raccordement souple en limitant les déperditions.