

## FLEXIBLE POUR CHAUFFE-EAU SOLAIRE - 15 M



- • **GAINE EN FIBRE DE POLYESTER TRESSÉE**
- • **2 TUBES INOX ISOLÉS SÉPARABLES, AVEC DES RACCORDS RAPIDES 3/4"**
- • **PAS DE SUR-TORSION POSSIBLE**
- • **MULTIPLES POSSIBILITÉS DE RACCORDEMENT**

<b>DESCRIPTION</b>	Flexible pour chauffe-eau solaire - Permet le raccordement d'un ballon solaire thermique aux panneaux, sur le circuit primaire de l'installation - Raccordement sans soudure et sans brasage - Gaine en fibre de polyester tressée pour une protection fiable contre les sollicitations mécaniques - 2 tubes inox isolés séparables, avec des raccords rapides - Pas de sur-torsion possible - Multiples possibilités de raccordement
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Flexible pour chauffe-eau solaire : - Longueur 15 mètres - DN 16 - Gaine en fibre de polyester tressée - 2 tubes inox isolés séparables, avec des raccords rapides 3/4" - Pas de sur-torsion possible - Multiples possibilités de raccordement - Température maxi 150°C.
<b>APPLICATIONS</b>	S'installe sur une installation de chauffe-eau solaire thermique
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Flexible en inox calorifugé Epaisseur du calorifuge : 14 mm Température max : de +150°C
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Convient pour toutes les installations de chauffe-eau solaire thermique
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	N'est pas adapté aux installations sanitaires

SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Permet la production d'eau chaude sanitaire 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	Se pose sur le circuit primaire, entre les panneaux solaires et le ballon - 2 tubes inox isolés séparables, avec des raccords rapides pour raccordement - Pas de sur-torsion possible - Multiples possibilités de raccordement - Température max : 150°C - Longueur : 15 m