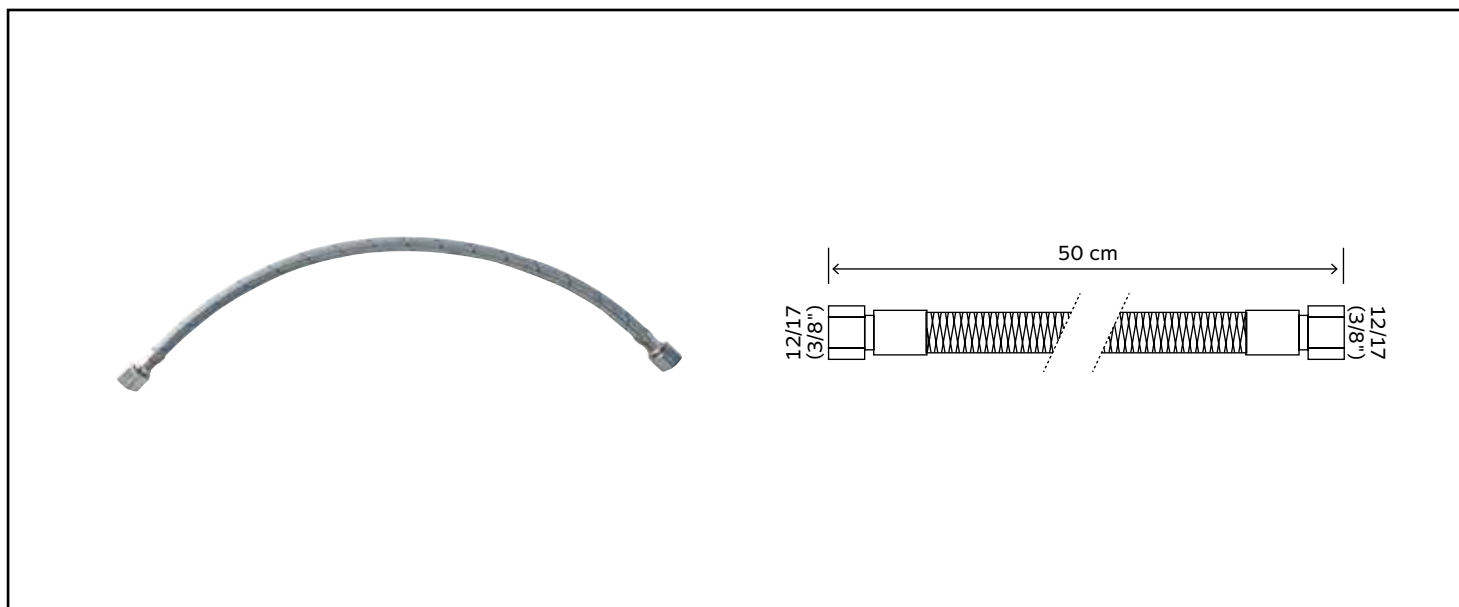


FLEXIBLE FUEL GALVA DN8 500 MM FEMELLE 12/17



TRESSE EN ACIER GALVANISÉ ET TUYAU ÉLASTOMÈRE RÉSISTANT AUX HYDROCARBURES

RACCORD EN ACIER BICHROMATÉ

PRESSION MAXIMUM DE 110 BAR

DESCRIPTION	FLEXIBLE FUEL GALVA DN8 L500 F3/8 F3/8
CARACTÉRISTIQUES	Flexible Fuel Galva : Tuyau en élastomère résistant aux hydrocarbures Tresse en acier galvanisé Longueur : 50 cm Raccordement DN8 F3/8 F3/8 (12/17) Température max : 80°C Pression max : 110 bars
APPLICATIONS	S'installe sur un bruleur fuel
CONDITIONS D'UTILISATION	Définir la bonne longueur du flexible pour qu'il ne subisse pas de torsion ou de traction
COMPATIBILITÉ	Convient pour tous les bruleurs fuel possédant un raccordement 12/17
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Les raccords, sur le filtre et sur le bruleur, sont effectués grâce à des écrous tournants.
SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Permet la diffusion et la régulation du chauffage dans une habitation.
GARANTIE ET EXCLUSION	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	Raccordement : FF 12/17 - Longueur : 50cm - DN8