

# KIT BY-PASS STANDARD AVEC FLEXIBLE EPDM TRESSE INOX 50 CM - TRAITEMENT DE L'EAU



AQUAWATER - Kit By-pass standard avec flexible EPDM tresse inox 50 cm - Kit pratique et rapide à installer pour une maintenance facilitée - MM-3/4" - 2 vannes d'arrêt manette plate 1/4 Tour - ACS

**DESCRIPTION** AQUAWATER - Kit By-pass standard avec flexible EPDM - Simple d'emploi : 2 vannes, reliées par un flexible sanitaire, permettent de passer du mode « service » au mode « by-pass ». - Pression de service 3 bars. - Pression maximum 12 bars. - Température de l'eau de +5°C à +55°C. - Raccordement double femelle 20/27.

**CARACTÉRISTIQUES** AQUAWATER Kit By-pass pour station de traitement de l'eau composé de :  
 1 flexible EPDM tresse inox : longueur : 50 cm  
 2 vannes d'arrêt à manette plate 1/4 de tour  
 Raccordement extérieur By-Pass : double Mâle 3/4"  
 Pression de service : 3 bars  
 Pression max : 12 bars  
 Température de l'eau de +5°C à +55°C  
 Certification ACS

**CONDITIONS D'UTILISATION** Pression de service : 3 bars  
 Température : de +5°C à +55°C  
 Entraxe : variable

**COMPATIBILITÉ** Convient pour les types de filtres possédant des raccords Femelle 3/4

**PRÉCAUTION D'EMPLOI** Convient uniquement pour l'application prescrite

**SPECIFICATIONS D'INSTALLATION** Permet d'améliorer la qualité de l'eau sanitaire, de boisson et de chauffage.

**GARANTIE ET EXCLUSION** Nest 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** Vendu en kit, ce système by-pass est simple et rapide à installer.