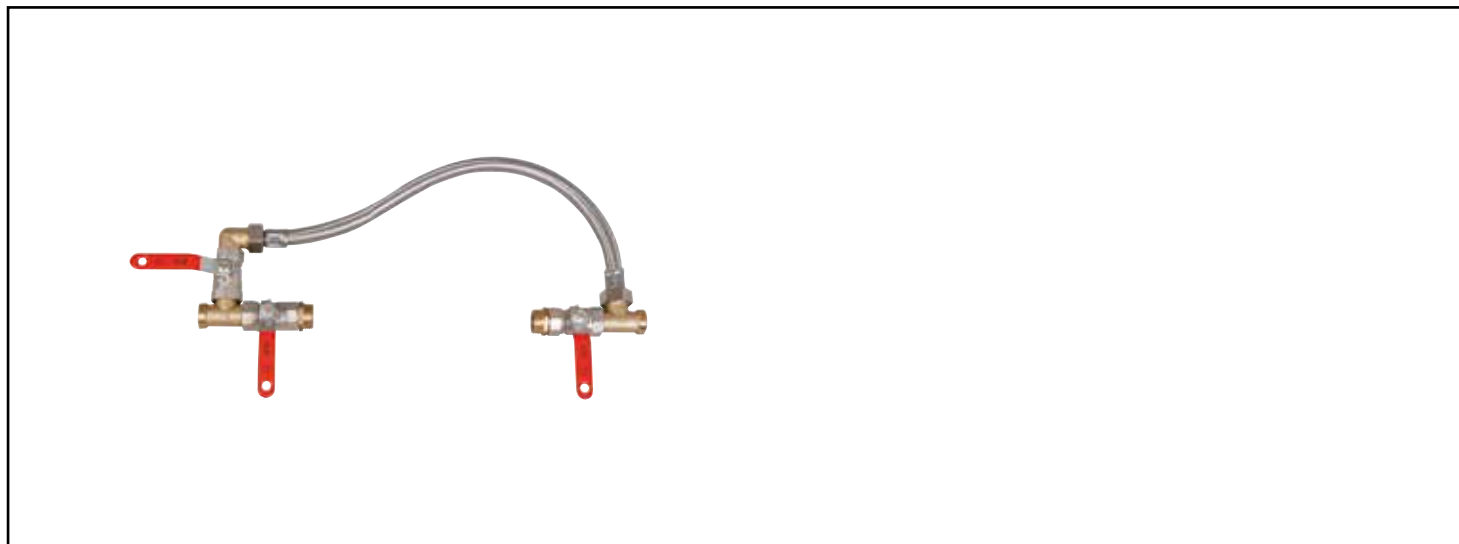


Référence : 101175

BY-PASS STANDARD AVEC FLEXIBLE EPDM TRESSE INOX 50 CM



BY-PASS POUR STATION DE TRAITEMENT DE L'EAU COMPOSÉ DE :

- 1 FLEXIBLE SANITAIRE EPDM TRESSE INOX : LONGUEUR : 50 CM

- 3 VANNES D'ARRÊT À MANETTE PLATE 1/4 DE TOUR

• RACCORDEMENT EXTÉRIEUR BY-PASS : DOUBLE MÂLE 3/4"

• CERTIFICATION ACS

DESCRIPTION	Simple d'emploi : une seule vanne pour 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	By-pass pour station de traitement de l'eau composé de : 1 flexible EPDM tresse inox : longueur : 50 cm 3 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
APPLICATIONS	Facilite la maintenance d'une station de traitement de l'eau en dérivant l'eau du réseau pour isoler les bols le temps du remplacement des filtres.
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	Pression de service 3 bars Pression maximum 12 bars Température de l'eau de +5°C à +55°C

SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Permet d'améliorer la qualité de l'eau sanitaire, de boisson et de chauffage.
	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	Vendu en kit, ce système by-pass est simple et rapide à installer.
PRESCRIPTION D'ENTRETIEN	Utiliser exclusivement du ruban téflon lors du raccordement.