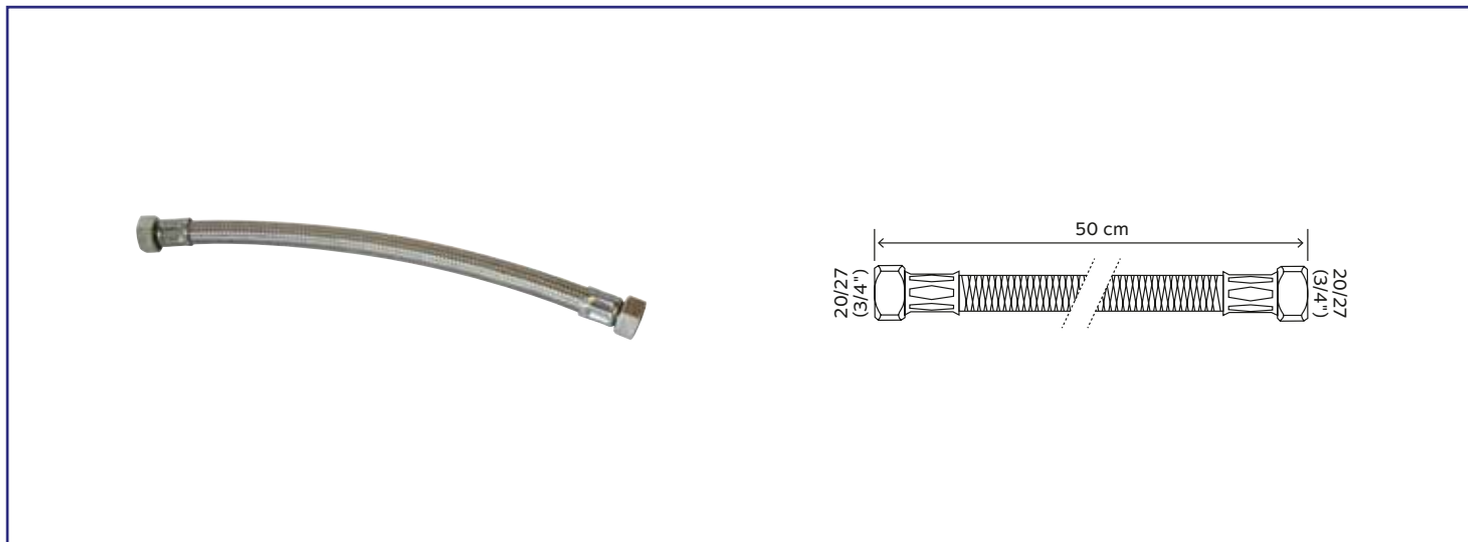


Référence : **P985-20**

FLEXIBLE SANITAIRE RACCORDEMENT 2 ÉCROUS TOURNANTS DROITS FEMELLE 3/4" - 50 CM



- **FLEXIBLE COMPOSÉ D'UNE TRESSE EN ACIER INOXYDABLE POUR UNE GRANDE RÉSISTANCE À LA PRESSION**
- **RACCORDEMENT PAR ÉCROU TOURNANT EN LAITON NICKELÉ FACILITANT LE MONTAGE ET DÉMONTAGE ET GARANTISSANT UNE BONNE DURABILITÉ**
- **JOINT INTÉGRÉ POUR UNE ÉTANCHÉITÉ SÉCURISÉE**

DESCRIPTION	<ul style="list-style-type: none"> • Flexible sanitaire tressé en acier inoxydable. • Raccords en laiton. • Joint intégré en EPDM • Le flexible sanitaire permet de raccorder des appareils sanitaires à l'alimentation générale d'eau chaude ou d'eau froide. • Rapide et facile à monter et à démonter, l'étanchéité est assurée par joints prémontés. • Ce flexible possède l'Attestation de Conformité Sanitaire (ACS) pour une utilisation sanitaire.
CARACTÉRISTIQUES	Double femelle 3/4" - Longueur 500mm - DN 13. - Tuyau en EPDM alimentaire. - Raccords en laiton nickelé. - Pression maxi. 10 bars. - Température maxi. +80°C.
APPLICATIONS	Permet d'alimenter un appareil sanitaire à partir de l'eau du réseau d'eau potable.
CONDITIONS D'UTILISATION	<ul style="list-style-type: none"> • Pression maxi. d'utilisation : 10 bars • T°C d'utilisation : de 5°C à 90°C
COMPATIBILITÉ	Compatible sur tous pas de vis standards en plomberie
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Usage exclusivement réservé au réseau d'eau potable. Veiller à éviter toutes torsions et tensions exercées sur le flexible.
SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Permet l'équipement sanitaire des salles de bains et cuisine.
PRESCRIPTION DE POSE	Étanchéité assurée par joint plat intégré pour une facilité et une rapidité d'installation.
	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 (1 an), les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, à l'usage de produits d'étanchéité non ACS type filasse (notamment sur les raccords mécaniques), 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.

