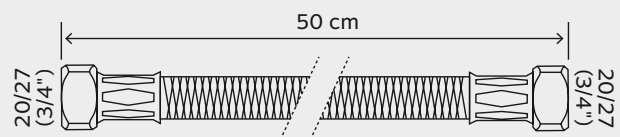


FLEXIBLE SANITAIRE Ø13 DOUBLE FEMELLE 3/4" 50CM



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

Flexible sanitaire Ø13 Double Femelle 3/4" 50cm

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. 90°C.
APPLICATIONS	Permet d'alimenter un appareil sanitaire à partir de l'eau du réseau d'eau potable.
CONDITIONS D'UTILISATION	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.

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 (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.

PRESCRIPTION DE POSE

Etanchéité assurée par joint plat intégré pour une facilité et une rapidité d'installation.
