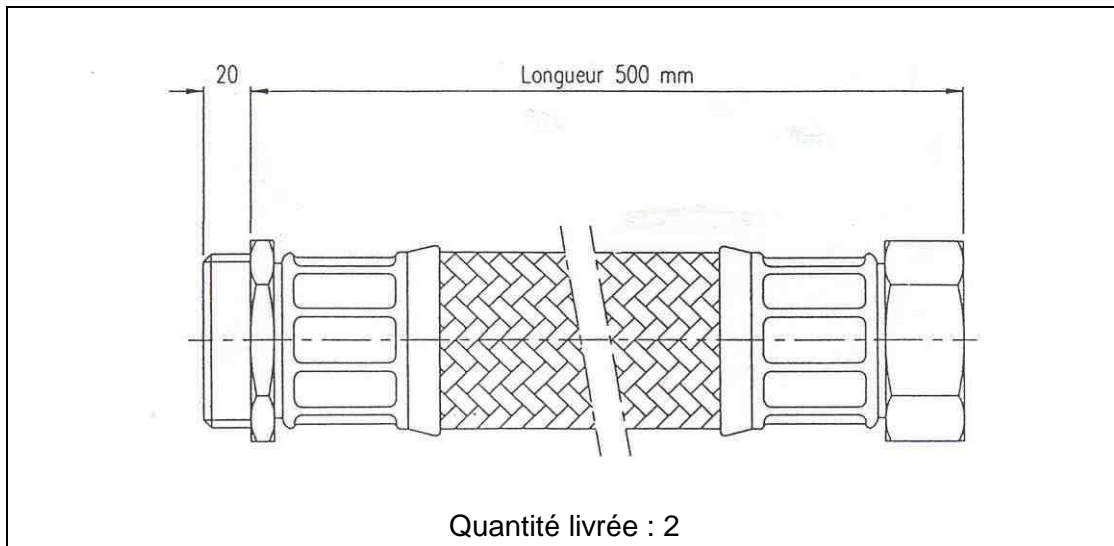


KIT FLEXIBLES - 1"1/2 MF inox

Code P0001107



Spécifications techniques

Longueur : 500 mm

Raccords : Acier galvanisé
Mâle 1"1/2
Femelle 1"1/2 (écrou tournant, serrage sur plat de 50 mm)

Pression maxi (en statique) : 10 bars

Température maxi : 100°C

Tuyau : EPDM

Tresse : inox 304

Conforme aux normes : NBNS29-003 eaux potables

Rayon de courbure : voir instructions de montage

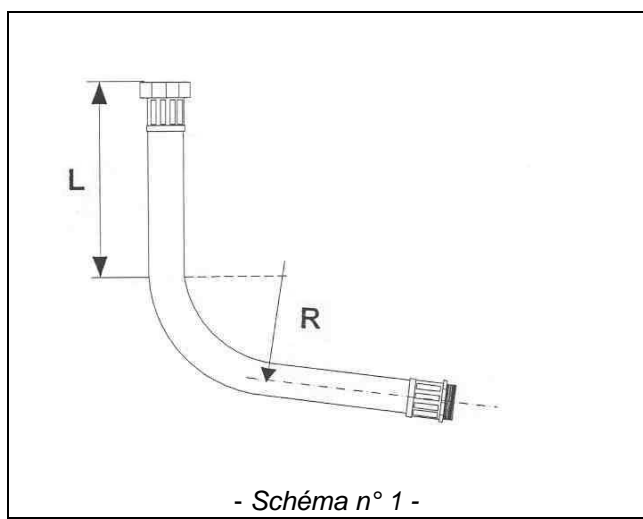
Instructions de montage

L'utilisation et le montage de flexibles demandent quelques précautions importantes.

- Vérifier la longueur minimale du flexible en respectant le rayon de courbure

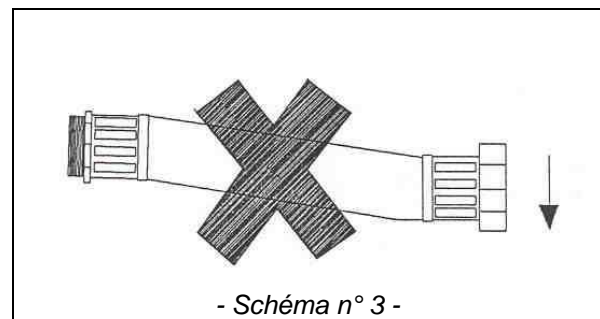
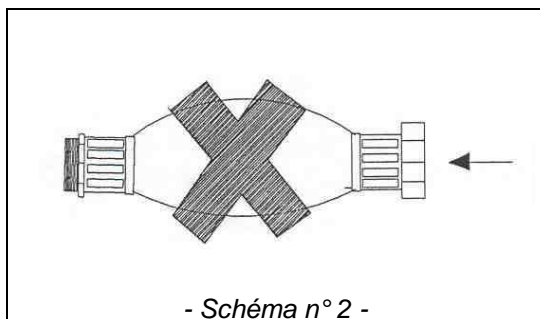
R = minimum 4 x diamètre

L = minimum 2 x diamètre



- Schéma n° 1 -

- Utiliser un coude intermédiaire si l'on ne peut pas respecter la courbe.
- Les raccords flexibles ne doivent jamais être soumis à des tensions axiales par la dilatation ou par des efforts mécaniques de montage.
- Monter les flexibles toujours dans le même plan (pas de torsion).



- Le flexible (tresse, raccords, douilles) ne doit jamais être en contact avec des matériaux ou produits corrosifs.
- Le flexible qui traverse un mur doit passer librement dans une gaine en matière neutre pour éviter tout contact avec le mur.
- Éviter de peindre les flexibles après montage.
- Ne pas soumettre les flexibles à un poids (Ne pas s'en servir comme support).
- Dans tous les cas, pour éviter la torsion du flexible au moment du montage, commencer à monter et bloquer le raccord fixe, puis serrer l'écrou tournant. Ne plus serrer à nouveau le raccord fixe.

Au montage prendre les mêmes précautions.

Entretien et contrôles

Un flexible fait partie d'une installation et demande entretien et contrôle.

Un contrôle visuel tous les ans des flexibles est nécessaire. Les flexibles dont un composant présente des anomalies doivent être remplacés le plus vite possible.

Nous vous conseillons de remplacer les flexibles et les joints associés systématiquement tous les 5 ans (cette périodicité peut être plus rapprochée en fonction des conditions de fonctionnement de l'installation (température, variations régulières de la pression, nature de l'eau véhiculée, présence d'oxydants, etc...))



103 Rue Charles Michels – 93206 SAINT DENIS Cedex