

## FICHE TECHNIQUE

### **TUYAU ALIMENTATION MACHINE A LAVER 1.50 M**

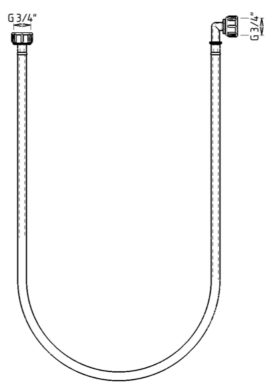
 $\texttt{#200\_SANITAIRE} \mid \texttt{#221\_SIPHON} \mid \texttt{ref}: \textbf{08970}$ 







#### **Autres informations:**



### **Dimensions techniques**

Cote A: mm Cote B : mm Cote C: mm Cote D: mm Cote E: mm

#### Diamètres nominaux

ø 2: ø 3:

### Informations pratiques

Matière: Polyéthylène (PE)

Finition: Autre **Application:** 

# Préconisations de mise en oeuvre 1- Proscrire formellement la filasse ou autre fibre type «polyamide». 2- Les contraintes suscitées au moment du serrage peuvent générer des tensions à l'origine d'une rupture

2- Les contraintes suscitées au moment du serrage peuvent génére mécanique ultérieure.
3- Proscrire le décapant chloré.
4- Serrage à la clé plate en évitant tout excès :
3/8" = 25 Nm
1/2" = 30 Nm
3/4" = 30 Nm
1' = 40 Nm
5- Etanchéité par joint plat lorsque les portées sont prévues
6- Strict respect dimensionnel de l'ensemble tube raccord à souder
7- Ne pas raccorder un filetage conique sur un taraudage cylindrique

7- Ne pas raccorder un filetage conique sur un taraudage cylindrique. (Sur demande, nous étudierons la fabrication de raccords adaptés.)

8- Nos raccords ne sont pas adaptés aux circuits de climatisation et/ou eau glacée. (Veuillez nous consulter pour la fabrication éventuelle de raccords adaptés)