

# SPIRABEL® SNT-S



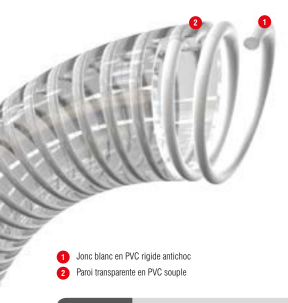








Tuyau alimentaire polyvalent, renforcé par un jonc antichoc en PVC rigide blanc noyé dans une âme en PVC souple transparent.







# **APPLICATIONS**

- Refoulement et aspiration de produits divers
- Irrigation, pompes
- Semoirs
- Transfert de produits alimentaires
- Passage de poudres peu abrasives (non grasses)

# SECTEURS D'ACTIVITÉ

- Industrie
- · Agriculture et agroalimentaire
- Bâtiment

Marquage

# **AVANTAGES**

6.3

+/- 1,0

Le SPIRABEL® SNT-S est un tuyau léger, très flexible et performant. Sa paroi intérieure très lisse réduit les pertes de charges. <u>Sa paroi extérieure est également lisse</u> ce qui facilite le montage des raccords par collier plat et évite l'accrochage sur les aspérités du sol. Sa transparence permet une vision des fluides refoulés ou aspirés.

Le SPIRABEL® SNT-S est adapté au transfert de liquides alimentaires, dont les alcools jusque 50 % vol. à 60°C.

# **RACCORDS**

lait

Raccords symétriques système Guillemin ou Storz, raccords à cames ou à cardan - Fixation avec colliers plats ou bague sertie. Bien veiller avant montage à ce que l'embout ne soit pas blessant pour le tube intérieur (cas notamment des raccords mal ébavurés donc coupants).

Translucide

#### **TENUE CHIMIQUE**

Voir tableau pages 104 à 107 colonne A.

### **ATTENTION**

Pour le transfert d'hydrocarbures, nous recommandons d'utiliser le SPIRABEL® MDSO ou le SPIRABEL® PU A2. Les tuyaux spiralés présentent en général un allongement sous pression qui peut devenir important lorsque la température dépasse 40°C, et dont il faut tenir compte lors de l'installation. N'hésitez pas à nous consulter.

PAROI INTÉRIEURE LISSE.

PAROI EXTÉRIEURE LISSE

JUSQU'AU Ø 70MM.

25 m 50 m +/- 1,0 2.6 2.7 +/- 1,0 2.7 +/- 1,0 +/- 1,0 2.8 +/-10 +/- 1,0 +/- 1,0 +/- 1,0 3.1 +/- 1,0 3.3 +/- 1,0 3.3 +/- 0,6 3.3 3.3 +/- 1,0 +/- 0.6 3.4 +/- 1,0 4.8 +/- 1.0 5.3 +/- 1,0 6.1 +/- 1,0 6.1 +/- 1,0 6.1 +/- 1,0 6.3 

