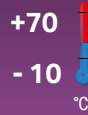


# SUPER THERMOCLEAN® 40



- 1 Revêtement bleu clair en PVC souple alimentaire non-tachant et anti-graisse
- 2 4 Double renforcement polyester
- 3 5 Couches intermédiaires en PVC souple alimentaire
- 6 Paroi intérieure en PVC souple gris alimentaire résistant aux agents lessiviels et désinfectants.

## TUYAU DE LAVAGE INDUSTRIEL MOYENNE PRESSION (40 BAR À 70°C).

Conception six couches avec double armature textile en fibre polyester. Revêtement extérieur non tachant et anti-graisse.

### APPLICATIONS

Lavage industriel : utilisation en terminal sur les installations avec réseau centralisé

### SECTEURS D'ACTIVITÉ

Industries agroalimentaires, abattoirs, collectivités, commerçants, Artisans

### SIMULANTS A, B, C

- jus de fruits
- vins



### MARQUAGE

SUPER THERMOCLEAN® 40 BAR / 70°C (EU) N° 10/2011 [année de fabrication] [N° lot]

### AVANTAGES

Les propriétés des matériaux composant le SUPER THERMOCLEAN® 40 en font un tuyau performant, sûr et fiable, permettant de répondre à un cahier des charges sévère : tenue en température exceptionnelle (jusque 70°C sous 40 bar en continu avec pointes possibles à 80°C). Ses six couches d'une grande souplesse lui assurent une très bonne maniabilité et son revêtement extérieur bleu non tachant, résistant aux produits gras et aux détergents lui confère une grande longévité.

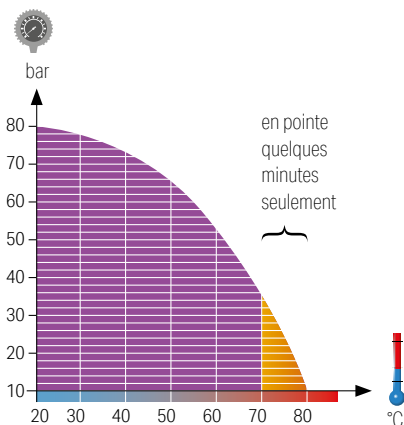
### RACCORDS

Raccords à embout cannelé avec colliers de serrage (resserrer les colliers lors de la première mise en température). Le sertissage est possible sous certaines conditions (nous consulter). 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).

### TENUE CHIMIQUE

Voir tableau pages 114 à 117 colonne B.

Ø mm	± mm	Ø mm	± mm	Ø mm	g/m	20°C bar	70°C bar	20°C bar	70°C bar	Ø mm	Bleu		
											25 m	50 m	100 m
12	±0.6	22	±0.8	5	335	240	120	80	40	84	100758	100761	100774



Pression de service  
40 bar à 70°C