



## THERMOCLEAN® 100



**Pression de service 15 bar à 100°C**



### Tuyau nouvelle génération pour le lavage jusqu'à 100°C en continu.

Conception cinq couches à base de matières alimentaires à haute résistance thermique et système haute adhérence entre tube intérieur et recouvrement. Résiste aux graisses et aux solutions détergentes et désinfectantes usuelles.

- 1 Revêtement en PVC Soft alimentaire bleu non tachant, anti-graisse, et résistant aux détergents et désinfectants
- 2 Couches haute adhérence alimentaire
- 3 Renforcement textile en polyester haute ténacité
- 4 Tube intérieur en PVC Soft température souple blanc alimentaire résistant aux détergents et désinfectants.
- 5

### Applications

- Lavage industriel

### Secteurs d'activité

- Industries agro-alimentaires
- Collectivités
- Commerçants, Artisans
- Abattoirs
- Industries diverses

### Avantages

Le nouveau Thermoclean 100 est plus souple et plus résistant à haute température. C'est un tuyau de sécurité : il supporte particulièrement bien les chocs thermiques, coups de bélier, pressions cyclées et écrasements jusque 100°C en continu et même 120°C en pointe. Recyclable, non-tachant, résistant aux diverses solutions de nettoyage de l'industrie agro-alimentaire, c'est le nouveau standard pour le lavage professionnel.

### Tenue chimique

Voir tableau colonne B.

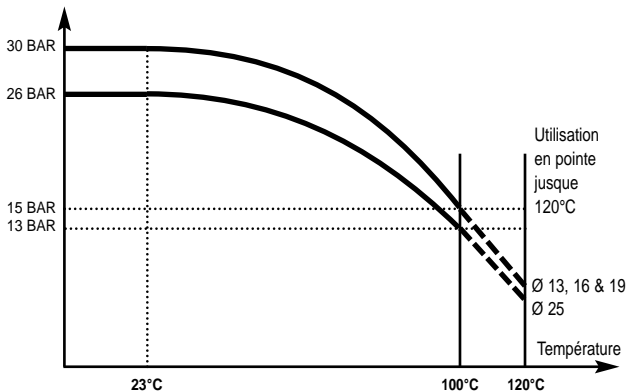
### Raccords

Le Thermoclean 100 peut être équipé de tous types de raccords montés avec colliers ou sertis.

**Attention :** veiller à respecter les précautions suivantes :

- Les raccords ne doivent pas être blessants ; la queue doit avoir une longueur d'au moins deux fois le diamètre intérieur.
- En cas de fixation par collier, il est recommandé d'utiliser deux colliers, à resserrer après la première utilisation en température.
- Le sertissage est la solution la plus adéquate mais doit être effectué sur pige après préchauffage de 30 secondes de l'extrémité du tuyau dans de l'eau à 60°C.

**Marquage :** THERMOCLEAN 100 2007/19/CE Ø int x Ø ext 15 bar / 100°C [N° lot]



Ø mm	± mm	Ø mm	± mm	G mm	g/m	Température				Ø mm	Bleu	
						20°C	100°C	20°C	100°C		20 m	40 m
13	+/- 0,6	22	+/- 1	4,5	305	90	45	30	15	80	145571	145584
16	+/- 0,8	25	+/- 1	4,5	360	90	45	30	15	95	145655	145668
19	+/- 0,9	28	+/- 1,25	4,5	410	90	45	30	15	115	145671	145684
25	+/- 1	34	+/- 1,25	4,5	515	78	39	26	13	150	145597	145697

## Pistolet de lavage basse pression

Ref. 059100



Ce pistolet de lavage basse pression est conçu pour toutes vos opérations de nettoyage industriel : locaux, laboratoires agroalimentaires, cuisines, équipements, machines, véhicules...

Son système de fermeture automatique par gâchette à rappel ressort permet de réduire considérablement votre consommation d'eau. Suivant la pression exercée sur la détente, vous réglez l'intensité du jet désiré : de la vaporisation au jet puissant et concentré. Il est robuste, sans entretien, fabriqué en laiton et acier inoxydable, recouvert d'un revêtement EPDM de protection contre les chocs, les détergents chimiques et la chaleur.

Raccordement : BSP 1/2" femelle.

### Caractéristiques

- 840 g
- 80°C
- 25 bar
- 25 L/min (5 bar)

Ref. 059101  
**Raccord 1/2"**  
pour pistolet



Ref. 059102  
**Coupleur rapide**  
pour tuyaux Ø 12-13 mm

