

TRELLJET 681 AP



FOOD & BEVERAGE

Nettoyage haute pression en milieu alimentaire



APPLICATIONS

Spécialement conçu pour le nettoyage professionnel et industriel sous pression élevée.

Le TRELLJET 681 antimicrobien convient à tous les milieux où les bactéries sont une préoccupation, notamment pour les sociétés de nettoyage, industries alimentaires, pharmaceutiques, d'emballage/embouteillage, établissements de soins de santé, écoles, lieux publics, etc.

Convient aux équipements mobiles et fixes ainsi qu'aux installations avec dévidoirs/enrouleurs.

AVANTAGES

- Résistant à l'écrasement.
- Protection antimicrobienne : protège contre le développement des odeurs, tâches et détériorations causées par les bactéries.
- Revêtement lisse, non tachant.
- Résistant à l'huile, aux détergents, à l'abrasion et aux intempéries.
- Résistance aux températures élevées.
- Léger et très flexible : ne vrille pas.
- Longue durée de vie

RACCORDS ET RACCORDEMENTS

Des raccords spécialement adaptés à ces applications sont disponibles, nous contacter pour plus d'informations.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Disponibles en longueurs tout venant : 20-95m.

50% de chaque livraison sera effectuée en longueurs tout venant, la longueur la plus courte faisant au moins 20m.

50% du reste de la livraison se fera en longueurs standard spécifiées dans le tableau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube	NBR/SBR, noir, lisse.
Armature	fil synthétiques.
Revêtement	NBR/SBR, bleu, lisse.
Température d'utilisation	-40°C => +120°C.
Propriétés spécifiques	Protection antimicrobienne selon les méthodes de tests : - ISO 22196 (analyse quantitative de croissance bactérienne). - AATCC 30 (analyse qualitative évaluant l'efficacité antimicrobienne de fongicides).





FOOD & BEVERAGE

TRELLJET 681 AP



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
9.5	18.5	200	500	60	0.29	100.0	5603183
12.7	21.7	200	500	70	0.40	100.0	5603184

Tolérance sur longueur : $\pm 1\%$ (norme ISO 1307).

