

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : NBR/SBR, noir, lisse.

Armature : fils synthétiques.

Revêtement : NBR/SBR, bleu, lisse.

Température : -40 °C à +120 °C.

Propriétés spécifiques : Protection antimicrobienne selon les méthodes de tests :

- ISO 22196:2007 (analyse quantitative de croissance bactérienne).

- AATCC 30-2004 (analyse qualitative évaluant l'efficacité antimicrobienne de fongicides).

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.

DN 10mm

**FOOD & BEVERAGE****TRELLJET 681 AP**

DIAMÈTRE INTÉRIEUR mm	EPAISSEUR DE PAROI mm	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR mm	DIAMÈTRE SUR ARMATURE mm	PRESSION DE SERVICE bar	PLNE bar	RAYON DE COURBURE mm	POIDS kg/m	LONGUEUR MAX. m	CODE ARTICLE	STOCK () ou min. de cde m
9.5 ^{+0.6} -0.2	4.5	18.5 ±0.8	15 ±0.3	200	500	60	0.29	95	5603263	⌘
9.5 ^{+0.6/-0.2}	4.5	18.5 ±0.8	15 ±0.3	200	500	60	0.29	100	5603183	⌘
12.7 ^{+0.8} -0.4	4.5	21.7 ±0.6	18.3 ±0.3	200	500	70	0.4	95	5603264	⌘
12.7 ^{+0.8/-0.4}	4.5	21.7 ±0.8	18 ±0.3	200	500	70	0.4	100	5603184	⌘

Tolérance sur longueur : ±1% (norme ISO 1307).

⌘ Selon disponibilité.

Digital version


TRELLEBORGWWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING