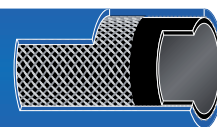


TRELLJET 681

MAINTENANCE INDUSTRIELLE

Nettoyage haute pression, nettoyage et hydrocurage, pulvérisation

TRELLEBORG TRELLJET 681



Applications

Nettoyage professionnel et industriel sévère sous pression élevée dans l'industrie agroalimentaire, les piscines publiques. Equipement des installations mobiles et fixes de nettoyage à haute pression. S'utilise également pour les installations avec dévidoir.

Caractéristiques techniques

Tube : NBR/SBR, noir, lisse.
Armature : tressée textile.
Revêtement : SBR/NBR, bleu, lisse.
Température : - 40 °C à + 120 °C.

Avantages

- Résistant à l'écrasement.
- Revêtement lisse non tachant résistant à l'abrasion et aux intempéries.
- Résistance aux températures élevées.
- Très flexible : ne vrille pas.

TRELLJET 681

11/01/2011

DN	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 m	Code article	Stock (■) ou min. de cde m
10	9.5	+ 0.6/- 0.2	4.5	18.5 ± 0.8	15.0 ± 0.3	200	500	60	100	2910640	■
									20-95	2910640K	◇
13	12.7	+ 0.8/- 0.4	4.5	21.7 ± 0.8	18.3 ± 0.3	200	500	70	100	2910600	■
									20-95	2910600K	◇

Marquage en relief :

TRELLEBORG - TRELLJET 681 - ND mm - ND " - WP 200 BAR/2900 PSI - MAX 120 °C - trimestre/année - Made in France

◇ Selon disponibilité.

