

TUYAU EPAIS SANS SPIRE MAXIFOOD® EPDM HOSE WITHOUT WIRE REINFORCEMENT MAXIFOOD®



TUYAU EPAIS SANS SPIRE MAXIFOOD® EPDM HOSE WITHOUT WIRE REINFORCEMENT MAXIFOOD®

CARACTÉRISTIQUES - SPECIFICATIONS

- Tube intérieur - Inner Bore	EPDM blanc, lisse, qualité alimentaire. <i>White, smooth, food quality EPDM.</i>
- Armature - Reinforcement	Plis synthétiques, haute ténacité. Couche de caoutchouc blanc, qualité alimentaire, pour garantir l'adhérence entre les plis. <i>Synthetic plies, high resistance. White food quality rubber.</i>
- Revêtement - Outer Bore	Caoutchouc synthétique gris, lisse (impression toile) résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux agents atmosphériques. <i>Grey, smooth synthetic rubber. Good resistance to abrasive product, ozone and atmospheric factors.</i>
- Température d'utilisation <i>Working temperature</i>	-35°C / +100°C -31°F / +212°F
- Stérilisable à la vapeur <i>Steam cleaning</i>	Jusqu'à +140°C pour 15 minutes <i>Up to +284°F during 15 minutes</i>
- Normes - Certification	FDA 21 CFR 177.2600, B.f.R. Type II, U.S.P. Physicochemical 661

APPLICATIONS - APPLICATIONS

Tuyau de qualité supérieure spécialement conçu pour le dépotage de tous types de produits alimentaires (pour les produits gras, alcool, eau potable, nous consulter).
High quality hose, the Maxifood hose is recommended for processing most of the food products (for alcohol, water or oily products, please contact us).

Ø Int. Inner Ø		Ø Ext. Outer Ø		PS* WP*		P.L.N.E. No bursting pressure		Vide Vacuum	Rayon courbure Bend. Radius		Poids Weight	
Mm	Inch	Mm	Inch	Bar	Psi	Bar	Psi	%	Mm	Inch	Kg/m	Lb/f
25	1,00	38	1,50	10	145	40	580	40	160	6,60	0,77	0,52
32	1,25	48	1,89	10	145	40	580	40	200	7,90	1,28	0,86
38	1,50	55	2,17	10	145	40	580	40	240	9,45	1,65	1,11
51	2,00	71	2,80	10	145	40	580	40	310	12,20	2,22	1,42
63,5	2,50	88	3,46	10	145	40	580	40	400	15,70	4,03	2,71
76	3,00	101	3,98	10	145	40	580	40	500	19,70	4,50	3,02

Les valeurs ci-dessus sont données à température ambiante et peuvent varier en fonction des conditions d'utilisations.
The above information is given for ambient temperature and may vary according to working conditions.

*PS : Pression de service. *WP : Working pressure


Tolérance dimensionnelle: ± 0,5mm / Dimension tolerance: ± 0,02 inch

POSSIBILITÉS DE RACCORDEMENT - TYPE OF CONNECTIONS AVAILABLE

- Par embouts sertis en inox 316L monoblocs (sans soudure) suivant système **NRS®** (Non Retention System).
All fittings can be supplied in 316L stainless steel monoblocs (without any welding) according to NRS® design (Non Retention System).
- Par embouts et coquilles récupérables (suivant diamètres).
The hose can be supplied with fittings and reusable ferrules.
- Tout type de raccordement possible à la demande de l'utilisateur : SMS, DIN, CLAMP, RJT, IDF, ISS, FIL, GAZ, NPT, JIC, BRIDES, ...
All fittings available on request.



® Marques déposées de GECEI - GECEI registered trade mark

DISTRIBUTEUR RÉGIONAL AREA DISTRIBUTOR

CTRI Distributeur exclusif sur l'Est 12 rue des rustauds 67700 MONSWILLER Tél. : 03.88.01.80.00 contact@ctri.fr - www.ctri.fr

FAN.0010.05 10/11

Document non contractuel pouvant être modifié sans préavis / All information contained in this document is subject to change without notice