

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.
White, smooth, food quality EPDM.
- Armature - *Reinforcement* Plis synthétiques, haute ténacité. Couche de caoutchouc blanc, qualité alimentaire, pour garantir l'adhérence entre les plis.
Synthetic plies, high resistance. White food quality rubber.
- Revêtement - *Outer Bore* Caoutchouc synthétique gris, lisse (impression toile) résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux agents atmosphériques.
Grey, smooth synthetic rubber. Good resistance to abrasive product, ozone and atmospheric factors.
- Température d'utilisation
Working temperature -35°C / +100°C
-31°F / +212°F
- Stérilisable à la vapeur
Steam cleaning Jusqu'à +140°C pour 15 minutes
Up to +284°F during 15 minutes
- Normes 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. <i>Inner Ø</i>		Ø Ext. <i>Outer Ø</i>		PS* <i>WP*</i>		P.L.N.E. <i>No bursting pressure</i>		Vide <i>Vacuum</i>	Rayon courbure <i>Bend. Radius</i>		Poids <i>Weight</i>	
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	1,30	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

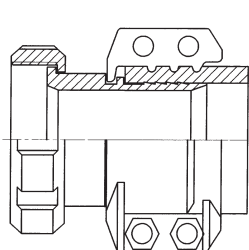
Les valeurs ci-dessus sont données à température ambiante et peuvent varier en fonction des conditions d'utilisations.
The above informations are given for ambient temperature and may vary according to working conditions.

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

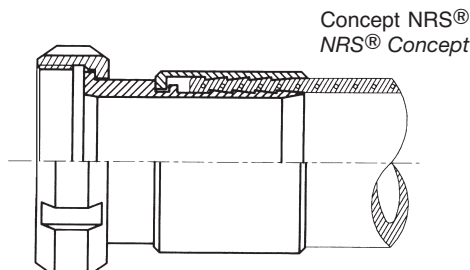
Tolérance dimensionnelle: ± 0,5mm / *Dimension tolerance: ± 0,02 inch*

POSSIBILITÉS DE RACCORDEMENT - TYPE OF CONNECTIONS AVAILA-

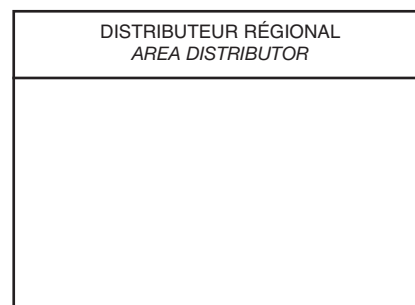
- Par embouts sertis en inox 316L monoblocs (sans soudure) suivant système **NRS®** (Non Retention System).
All fittings can be supplied in 316L stainless steel monoblocs (without any welding) according to NRS® concept (Non Retention System).
- Par embouts et coquilles récupérables (suivant diamètres).
The hose can be supplied with fittings and reusable ferrules (as diameters).
- 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.



Système récupérable
Reusable system



Concept NRS®
NRS® Concept



DISTRIBUTEUR RÉGIONAL
AREA DISTRIBUTOR

® Marques déposées de GECI - *GECI registered trade mark*

FAN.0010.04 05/09

Document non contractuel pouvant être modifié sans préavis / *No contractual documentation which can be modified anytime*

10, RUE JOSEPH-MARIE JACQUARD - Z.A. PESSÉLIÈRE - B.P. 73 - 69780 MIONS - FRANCE

☎ 33 (0)4 78 20 65 25 - 📠 33 (0)4 78 21 85 60 - 🌐 Site Web : www.gecitech.com - ✉ E-mail : mail@gecitech.fr