

TUYAU ALIMENTAIRE-NITRIFOOD

FOOD HOSE NITRIFOOD

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ Tube intérieur – <i>Inner quality</i> ➤ Renfort – <i>Reinforcement</i> ➤ Conductibilité – <i>Conductibility</i> ➤ Revêtement extérieur – <i>Outer surface</i> ➤ Température maxi d'utilisation – <i>Temperature range</i> ➤ Température de nettoyage – <i>Cleaning temperature</i> ➤ Longueur maxi de fabrication – <i>Maxi production length</i> | <p>NBR Blanc - <i>White NBR</i>
 Par trame textile noyée dans la paroi et spires galvanisées
 <i>Textile ply reinforced and galvanized wires</i>
 Fils cuivre noyés dans la paroi - <i>Copper wires</i>
 Chloroprène gris clair – <i>Light gray Chloroprene</i>
 De -30° à + 90° C – <i>From -30° to + 90° C</i>
 130° C
 40 mètres – 40 meters</p> |
|---|---|

➤ CARACTERISTIQUES – CHARACTERISTICS

- Equipement des industries alimentaires conforme aux exigences de la FDA (Food Drugs Administration) ainsi que BGA Classe XV – *For food industries working to FDA and BGA class XV regulations.*
- Tuyau robuste résistant à l'usure et aux frottements sur les sols – *Very robust hose, ideal for resisting ground abrasion..*
- Tuyau nettoyable en place par les principaux produits de CIP – *Suitable for main CIP cleaning.*
- Tenue au vide et en pression – *Suitable for vacuum and pressure use.*

➤ APPLICATIONS - APPLICATIONS

- Recommandé pour tous types de produits alimentaires, et principalement pour les produits gras et huileux.
Recommended for all types of food products, principally for oil and fat products.

Ø Intérieur <i>Inner Ø</i>	Ø Extérieur <i>Outer Ø</i>	P.S. <i>Work. Press.</i>	P.L.N.E. <i>Burst. Press.</i>	RC / mm <i>Bend. Radius</i>	Poids gr/m <i>Weight gr/m</i>
19	30	10	30	120	680
25	36	10	30	150	800
32	43	10	30	190	1000
38	50	10	30	220	1200
51	64	10	30	300	1760
63	78	10	30	390	2280
76	89	10	30	450	3000
102	116	10	30	600	4400

➤ POSSIBILITE 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® Concept (Non Retention System).
- Par embouts et coquilles récupérables – *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.*

Système
récupérable
*Reusable
system*

Concept NRS
NRS® Concept