

TUYAU ALIMENTAIRE "DEPOTAL+®"

FOOD HOSE "DEPOTAL+®"

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <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> ➤ Pression de service – <i>Working pressure</i> ➤ Pression limite de non-éclatement – <i>Bursting pressure</i> ➤ Température d'utilisation en continu – <i>Temperature range</i> ➤ Température maxi en pointe – <i>Maximum Peak temperature</i> ➤ Longueur maxi de fabrication – <i>Maxi production length</i> | <p>EPDM blanc - <i>White EPDM</i>
 Par trame textile noyée dans la paroi et spires acier
 <i>Textile ply and steel wire</i>
 Fil cuivre noyé dans la paroi - <i>Copper wires</i>
 EPDM bleu - <i>Blue EPDM Rubber</i>
 10 bar
 30 bar
 De -30° à + 120° C – <i>From -30° to + 120° C</i>
 160° C
 40 mètres – 40 metres</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 stérilisable 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, même à température élevée (lait, bière, eau potable, vin, jus de fruits, transfert d'alcool, ...) – *Recommended for all types of food products, even at high temperature (milk, beer, drinking water, wine, fruits juice, alcohol transfer, ...).*

ATTENTION ! – WARNING !

Le DEPOTAL+® n'est pas compatible avec les produits crémeux tels que la crème fraîche, huile et crèmes cosmétiques. Pour ces produits, utiliser notre tuyau NITRIFOOD® - DEPOTAL+® hose is not compatible with creamy products like cream, oil or cosmetic creams. For these products, use our hose NITRIFOOD®.

Diam. Int. <i>Inn. Diam.</i>	Diam. Ext. <i>Out. Diam.</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>
				Utilisation Statique <i>Static use</i>	Utilisation Dynamique <i>Dynamic use</i>	
25	36	10	30	50	150	800
32	43	10	30	60	190	1000
38	50	10	30	65	220	1200
51	63	10	30	85	300	1760
63	76	10	30	130	390	2280
76	89	10	30	220	450	3000
102	115	10	30	320	600	4440

➤ 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

