

# FLEXIBLE DOUBLE ENVELOPPE À CIRCULATION D'EAU OU VIDE

## DOUBLE SLEEVES HOSE WITH WATER OR VACUUM CIRCULATION

### CARACTERISTIQUES - SPECIFICATIONS

Tube intérieur - <i>Inner bore</i>	Tout type en fonction des produits véhiculés, pressions, températures etc. <i>Any type depending on the transfer products transported, pressures, temperatures etc.</i>
Revêtement extérieur- <i>Outer bore</i>	Tout type selon le maintien en température et spécifications techniques etc. <i>Any type according the temperature maintenance and technical specifications etc.</i>
Raccordement – <i>Assembly options</i>	Par embout sertis en Inox 316L selon le concept NRS® .Tout type de raccords SMS, DIN, CLAMP, RJT, IDF, ISS, FIL, GAZ, NPT, JIC, BRIDES, etc. <i>The 316L stainless steel swaged fittings are monoblocs (no welds) in accordance with the NRS® design (Non Retention System). Many styles of fittings are also available upon request (SMS, DIN, CLAMP, RJT, ISS, FIL, GAS, NPT, JIC, FLANGES, etc.).</i>

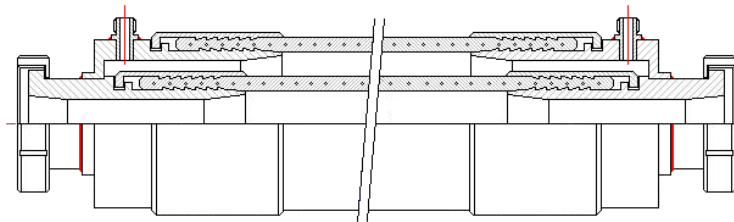
### APPLICATIONS/ APPLICATIONS

Les tuyaux double enveloppe ont plusieurs applications - *Double sleeves hoses are convenient for various applications:*

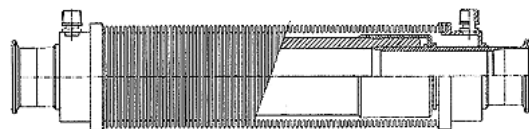
- Circulation d'eau chaude pour maintien à température pour chocolat, caramel, glycérine...  
*Hot water circulation to keep temperature for chocolate, caramel, glycerine...*
- Circulation d'eau froide pour maintien à basse température du liquide véhiculé (crème glacée)  
*Cold water circulation to keep the conveyed liquid (ice cream) at low temperature*

Mise au vide entre les deux parois pour isolation thermique – Vacuum between the two walls for a thermal

### Double enveloppe tuyau élastomère intérieur / extérieur - *Double sleeves hose with inside / outside elastomer*



### Double enveloppe tuyau élastomère intérieur / ondulé inox extérieur - *Double sleeves hose with inside elastomer and stainless steel corrugated*



Distributeur Régional

FAN.0091.02 11/13