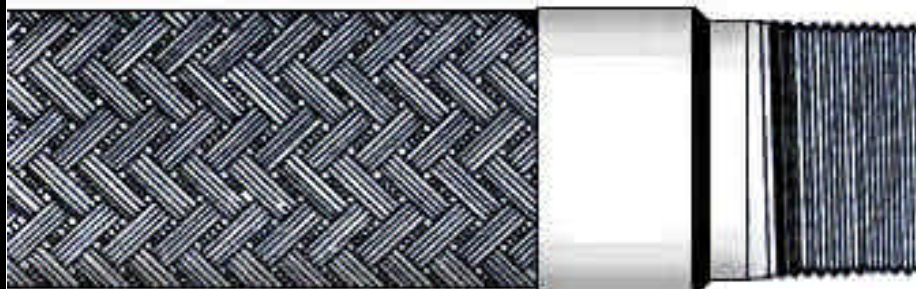


Catalogue 2003

## **FLEXIBLE INOX**

(liaison compresseur-citerne)

conforme à la norme ISO 10380



REF	Diamètre intérieur (mm)	extérieur (mm)	Pression de service	Pression d'éclatement	Poids (Kg)	Diamètre d'enroulement (mm)	Equipement et connectique
1,50m	80	102,8	15	75	env. 5	425	en option
1,80m	80	102,8	15	75	env. 5,80	425	
2,00m	80	102,8	15	75	env. 6,50	425	
2,20m	80	102,8	15	75	env. 7	425	

### STRUCTURE

**Intérieur :** Inox 321 onduleux, ondes hydroformées parallèles

**Extrémités :** Bobine Inox fileté gaz 3"

**Extérieur :** 1 tresse Inox 304

### APPLICATIONS

Liaison air chaud compresseur/citerne. Souple et robuste.

**TEMPERATURE D'EMPLOI:** de -40°C à +200°C

### OBSERVATIONS:

Ce flexible existe en onde hydroformées parallèles rapprochées, qui lui confère une plus grande flexibilité:  
- pour un diamètre intérieur de 80, le diamètre d'enroulement passe à 340 mm.

### Identification du flexible par gravage sur demande

(Immatriculation de la semi, date de fabrication du flexible, nom de la société propriétaire...)