



Applications :

- Industrie
- Chimie
- Pétrochimie

Propriétés:

Tuyau pouvant travailler à l'**aspiration** et au **refoulement**, robuste;

Convient au **transfert de produits chimiques très agressifs**.

Version renforcée HD est destinée aux **déchargements des navires**

Possibilité d'avoir spire intérieure en acier revêtu polypropylène en cas d'incompatibilité de l'inox avec le produit véhiculé

Conforme aux normes en vigueur:

- EN 13765: 2010
Type 3 ou Type 4 version SSA



Tube:

- Film ECTFE (éthylène-chloro-tri-fluoro-éthylène)
- Tissus de polypropylène (tissus polyester pour version SSA)

Renforcement :

- Spirale intérieure et extérieure inox 316L

Revêtement :

- Film polyester revêtu PVC
- Bleu
- Résistant aux intempéries

Caractéristiques Techniques :

- T°C : -30°C à + 100°C (version SSA 150°C)
- PS=14 bar (sauf DN 254 10,5 bar)
- PLNE≥56 bar
- PLNE≥60 bar (version HD sauf DN 254 52 bar)
- Dépression= 0,9 bar

Sur demande :

- Autres couleurs

Diamètre int mm	Poids kg/M	Rayon de Courbure mm
25	0,80	100
40	1,20	140
50	1,90	180
65	2,50	205
80	3,00	280
100	5,20	395
100 HD	6,40	405
150 HD	10,70	510
200 HD	15	760
250 HD	20,5	915

Les informations techniques sont données à une température de 20°C.