


Applications :

- Industrie
- Chimie
- Pétrochimie

Propriétés:

Tuyau pouvant travailler à l'**aspiration** et au **refoulement**, robuste,
 Convient au **transfert de produits chimiques**,
Version renforcée HD est destinée aux **déchargements des navires**

Conforme aux normes en vigueur:

- EN 13765: 2010 Type 3


Tube:

- Film et tissus de polypropylène

Renforcement :

- Spirale extérieure acier doux zinguée à chaud pour réduire la corrosion,
- Spirale intérieure en acier revêtu polypropylène

Revêtement :

- Film polyester revêtu PVC,
- Couleur gris,
- Résistant aux intempéries

Caractéristiques Techniques :

- T°C : -30°C à + 100°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 :

- Spire intérieure et/ou extérieure en inox 316L
- 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