

# DANOIL 7GG®



## Applications

Industrie  
Huiles  
Hydrocarbures

## Propriétés:

Tuyau pouvant travailler à l'**aspiration** et au **refoulement**, robuste, il convient au **transfert d'hydrocarbures et d'huiles**.

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

## Tube:

- Film et tissus de polypropylène

## Renforcement :

- Spirale intérieure et extérieure acier doux zinguée à chaud pour réduire la corrosion

## Revêtement :

- Film polyester revêtu PVC
- Vert
- Résistant aux intempéries

## Conforme aux normes en vigueur :

- EN 13765 Type 2

## Caractéristiques Techniques :

- T°C : -30°C à + 100°C
- PS=10,5 bar
- PLNE≥42 bar
- Dépression= 0,9 bar

## Sur demande :

- Autres couleurs
- Spire extérieure en inox 316L pour des environnements salins**



DIAMÈTRE INT MM
25
40
50
65
80
100
100
150
200
250

POIDS kg/M
0,80
1,20
1,90
2,50
3,00
5,20
6,40
10,70
15
20,50

RAYON DE COURBURE MM
100
140
180
205
280
395
405
510
760
915

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

**Equipements :** Raccords ½ Symétrique alu ou inox, mâle BSP alu, inox ou Polypropylène

