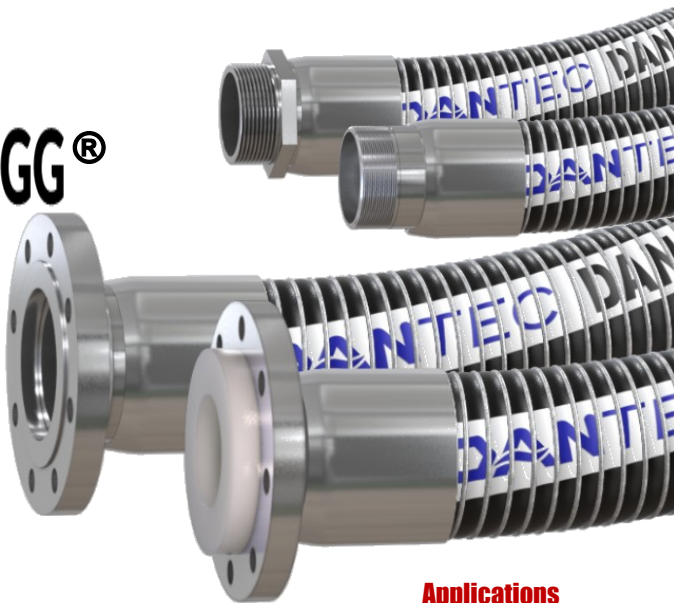


DANOIL 7GG®



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

