

DANOIL 3GG®



Applications

 Industrie
 Huiles
 Hydrocarbures

Propriétés :

Tuyau pouvant travailler à l'aspiration et au refoulement, robuste et léger il convient pour le transfert d'hydrocarbures et d'huiles à faible viscosité,

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, couleur verte, résistant aux intempéries

Sur demande :

- Autre couleur
- Version spire aluminium pour réduire le poids d'environ 35%

Conforme à la norme en vigueur :

EN 13765:2010 Type 2



Caractéristiques Techniques :

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

DIAMÈTRE INT MM	POIDS KG/M	RAYON DE COURBURE MM
25	0,80	100
40	1,10	125
50	1,60	150
65	2,10	180
80	2,50	205
100	3,60	265

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

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

