



Applications

Industrie
Chimie
Pétrochimie

DANFLON SS[®] ou SSA[®]

Propriétés :

Tuyau pouvant travailler à l'aspiration et au refoulement, robuste.
Convient au transfert de produits chimiques très agressifs.
Version renforcée HD destinée au déchargement des navires.
Possibilité de spire intérieure en acier revêtu de polypropylène en cas d'incompatibilité de l'inox avec le produit véhiculé.

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

Conforme aux normes en vigueur:

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

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	20,50	915

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

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

