

FLEXIBLE COMPOSITE CHIMIE 5SPJ551



FLEXIBLES COMPOSITES POUR PRODUITS CHIMIQUES ET MULTI-USAGES

Applications :

Flexible composite spécialement conçu pour le dépotage de produits chimiques par camion citerne, transfert de cuve, poste de conditionnement... S'utilise à l'aspiration et au refoulement.

Caractéristiques du tuyau :

Tuyau constitué d'un fourreau interne en polypropylène renforcé par une spire acier revêtue de polypropylène.
Revêtement externe en tissu enduit de PVC renforcé par une spirale acier galvanisée.
(Fabrication possible avec spirale externe en acier inoxydable, Ref 5SPJ553).

Avantages :

Souple, léger, robuste, facile à manipuler.

Connexions :

Possibilité de raccordement par embout mâle, femelle, symétrique, brides, camlok et également par raccord relatif à l'utilisation de produits dangereux : SAFLOK, DRY MATE, DRY LINK...

Dimensions :

DN25 à DN100
Supérieur à DN100 nous consulter.

Température maxi admissible :

-30°C à +80°C

Pression maxi admissible :

10 bar

Domaines d'application :

Industries chimiques, pétrochimiques, pharmaceutiques, cosmétiques, alimentaires, agriculture, traitement de l'eau, ...

DIAMETRE NOMINAL DN	DIAMETRE EN POUCE	DIAMETRE EXTERIEUR MM	PRESSION ADMISSIBLE EN BAR	TENUE AU VIDE %	RAYON DE COURBURE EN MM	POIDS AU METRE KG	LONGUEURS MAXI. POSSIBLES EN METRE
25	1"	37	10	90	100	0.940	30
40	1" ½	52	10	90	140	1.100	30
50	2"	62	10	90	150	1.450	30
65	2" ½	77	10	90	175	2.250	30
80	3"	93	10	90	250	3.100	30
100	4"	121	10	90	350	4.400	30

Conformités

- BS5842

- TMD (Transport des Matières Dangereuses par route ou ferroviaire)

