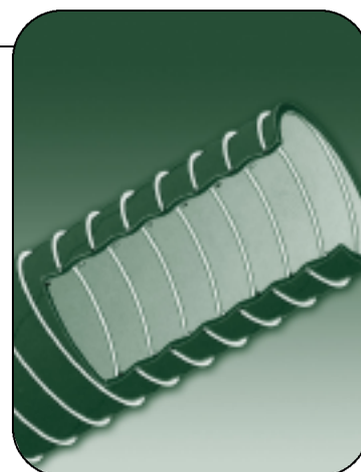




COMPOSITE SUPER

- **Tube** : Enroulement de films polypropylène.
- **Armature** : Superposition de toile polypropylène, renforcée par une hélice intérieure en acier gainée de polypropylène et une hélice extérieure en acier galvanisé.
- **Revêtement** : Tissu enduit PVC, couleur bleue.



COMPOSITE SUPER

Ø INT en mm	Ø EXT. en mm	P.S./PLNE en bar	Dépression en bar	Rayon de courbure	Poids g/m
50	61,5	4/30	- 0,9	80 mm	1740
65	76,5	4/30	- 0,9	90 mm	2000
80	92,5	4/30	- 0,9	110 mm	2760
100	116,5	4/30	- 0,9	150 mm	4150

UTILISATIONS :

Aspiration et refoulement de nombreux produits chimiques agressifs et corrosifs (liste sur demande) et de tous les hydrocarbures à teneur en aromatiques allant jusqu'à 100%.

Equipement de camions - citernes, de wagons et de postes fixes dans l'industrie chimique.

Très grande souplesse quelle que soit la température ambiante.

Températures limites d'utilisation :

de - 40° C à + 100° C

R 2.10° /m

Livraison avec certificat C1 sur demande.

Prix sur demande en longueurs équipées de raccords sertis.