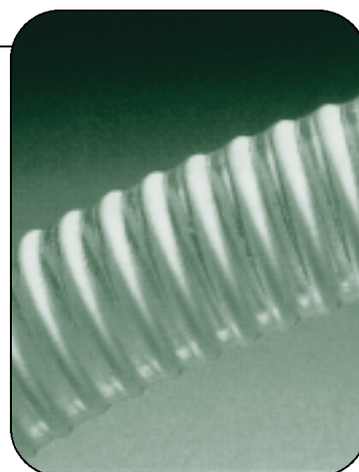




## PVC MIXTE SPIRE

- **Rayon de courbure :**
  - Du diamètre 20 au 90 : 2 fois le diamètre.
  - Du diamètre 100 au 151 : 2,5 fois le diamètre.
- **Pression d'éclatement à 23° C :** 3 fois la pression de service.
- **Tuyau constitué de 2 éléments indissociables :**  
Un tube en PVC souple renforcé par une armature en PVC rigide noyée en spirale. Paroi interne lisse, paroi externe lisse ou légèrement cannelée.
- **Conditionnement :**  
Du diamètre 20 au 75 : couronnes de 25 et 50 m, sauf diamètre 70 (en 25 m), du 80 au 151 : couronnes de 25 m.



PVC MIXTE SPIRE				
Ø INT. en mm	Poids g/m	P.S. (1)	Rayon de courbure	Prix H.T. €/m
20	300	6	40	
25	370	6	50	
30	450	6	60	
32	480	6	64	
35	550	5	70	
38	580	5	76	
40	600	5	80	
45	700	5	90	
50	850	5	100	
55	900	4	110	
60	1000	4	120	
63	1100	4	126	
70	1250	4	140	
75	1400	4	150	
80	1600	3	160	
90	1850	3	180	
100	2200	3	250	
110	2550	3	275	
120	2800	3	300	
127	3000	3	317,5	
151	4440	3	377,5	

(1) Pression de Service à 23° C en bar

### UTILISATIONS :

ASPIRATION ET REFOULEMENT D'EAU de produits chimiques liquides et liquides alimentaires, de farines et granulats légers dans les domaines / Agriculture, Travaux Publics, Bâtiment, Mines, Industries Chimiques et Alimentaires, etc...

### AVANTAGES :

Excellente tenue à l'aspiration, à 23° C.

**Dépression :** < 100 mm = 0,8 bar  
> 100 mm = 0,6 bar

Très bonne tenue à l'écrasement, aux chocs et aux flexions répétées.

Paroi interne lisse diminuant les pertes de charges, évitant la formation de dépôts et de turbulences nuisibles.

Léger, tronçonnable d'un raccordement aisé. Transparence permettant un contrôle visuel.

### HOMOLOGATIONS :

Le tuyau PVC MIXTE SPIRE est conforme aux réglementations des divers pays de la C.E.E. relatives à l'emploi des matériaux au contact des aliments.