



FLEXASPIR

- **Tube** : EPDM blanc de qualité alimentaire.
- **Revêtement** : EPDM noir, spirale verte ou orange en polyéthylène haute densité.
- **Armature** : Tresse textile de haute résistance.

VERT - Conditionnement : En couronnes de 20 m du diamètre 54 au 89 et couronnes de 40 m du diamètre 34 au 54.

ORANGE - Conditionnement : En couronnes de 20 m du diamètre 51 au 103 et couronnes de 40 m du diamètre 32 au 51.

Tenue en dépression

- 0,9 bar jusqu'au 44. - 0,6 bar du 76 au 89.
- 0,8 bar du 51 au 69. - 0,5 bar pour le 103.



FLEXASPIR VERT					
Ø INT. en mm	Ø EXT. en mm	Poids g/m	P.S. PLNE	Rayon de courbure	Prix H.T. €/m
34	43	570	8 - 24	80	
44	54	750	8 - 24	80	
54	66	1050	8 - 24	130	
69	83	1520	6 - 18	150	
89	106	2350	5 - 15	300	

FLEXASPIR ORANGE					
Ø INT. en mm	Ø EXT. en mm	Poids g/m	P.S. PLNE	Rayon de courbure	Prix H.T. €/m
32	41	530	8 - 24	80	
38	48	650	8 - 24	80	
51	63	990	8 - 24	130	
63	79	1450	6 - 18	150	
78	95	1880	6 - 18	180	
103	122	3150	5 - 15	350	

(1) Pression à 22° C en bar

UTILISATIONS :

- Tuyau polyvalent d'aspiration et de refoulement destiné à transférer des produits alimentaires (vin, bière, lait, ...) et de chimie légère.
- Très léger.
- Réutilisable après écrasement éventuel (grâce à sa spirale en P.E.)
- Tronçonnable au couteau
- Excellent glissement au sol.
- Très bonne résistance à l'abrasion et aux agents atmosphériques.
- Large gamme de diamètres stockés.
- Résistance à la température : de - 20° C à + 60° C.
- Agréée pour alcools titrant jusqu'à 50°.

RACCORDEMENT :

Montage possible de raccords courants (type symétrique, vigneron, à cames, ...) fixés par sertissage, filage ou doubles colliers de serrage.

Produits	C	23° C	50° C
Acide Chlorhydrique	10 %	A	B
Acide Phosphorique	50 %	A	B
Alcool éthylique	50 %	A	B
Alcool méthylique	50 %	A	B
Ammoniac	100 %	A	B
Aniline	100 %	A	A
Carbonate de sodium	20 %	A	A
Chlorure d'éthylène	100 %	A	B

Produits	C	23° C	50° C
Chlorure de sodium	10 %	A	A
Eau de javel	10 %	A	B
Eau oxygénée	30 %	A	B
Ethylène glycol	100 %	A	A
Glycérol	100 %	A	A
Hydroxyde d'ammonium	25 %	A	B
Soude	50 %	A	A

A : Bonne résistance - B : Résistance convenable pour service non continu