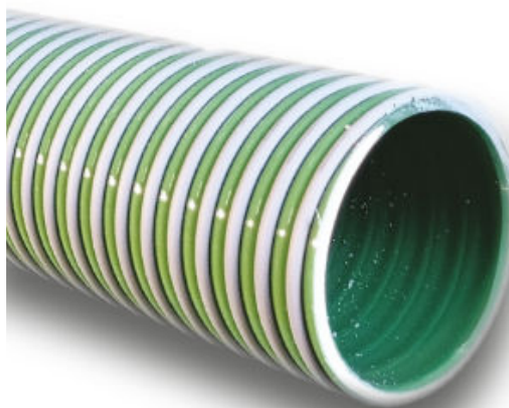


# Fiche Technique

## DOUBLEFLEXxX PUMP

**Structure :** Tuyau flexible breveté sur le principe original d'une double spirale, comportant une spirale interne, utilisée comme support principal de la structure du tuyau, et une seconde spirale externe assurant une flexion sans pli et un renfort supplémentaire à la résistance du tuyau au vide. Cette structure unique du tuyau ainsi que la paroi en PVC très souple, résistant aux basses températures, offrent une flexion et une flexibilité unique.



**Applications :** Conçu pour une utilisation soutenue d'aspiration et de refoulement de liquides dans l'industrie, l'agriculture, l'assainissement. La double spirale brevetée, offre une protection complète de la paroi du tuyau contre les perforations et les frottements. La surface extérieure est auto-glissante. Là aussi, la double spirale facilite pour les opérateurs les manipulations au sol d'un tuyau même chargé.

**Marquage :** DOUBLEFLEXxX PUMP- PATENTED  
GAP PLASTOMERE - MADE IN  
FRANCE n°de lot

**Température :**  
-40/ +50 °C  
-40/ + 122 °F

**Caractéristiques :** Lisse à l'intérieur ; surface externe avec un profil ondulé pour un glissement facilité.

#	↕	↻	W	R	⊙	VACUUM	0 1 2 3
code	int mm	ext mm	kg/m	mm	bar	bar	m
-----	40	50.8	0.835	170	6.5	0.95	30
111 112	51	62.3	1.095	205	6	0.95	30
111 113	70	83.0	1.700	280	4.5	0.95	30
-----	76	89.1	1.820	295	4	0.95	30
111 091	80	93.4	1.935	325	3.5	0.95	30
111 114	102	118.4	3.140	385	2.7	0.95	30
112 210	120	136.4	3.550	475	2.2	0.95	30
111 115	127	143.4	3.765	490	2	0.95	30
112 351	152	171.6	5.655	590	1.2	0.95	25