



Tuyau en PVC avec spirale en PVC rigide, pour aspiration et refoulement de liquides alimentaires.

PVC hose with rigid PVC spiral, for delivery and suction of food liquids.



**SURFACES LISSES**  
SMOOTH SURFACE

\*\*\*\*\*



**FLEXIBILITE**  
FLEXIBILITY

\*\*\*



**RESISTANCE A L'ABRASION**  
ABRASION RESISTANCE

\*\*\*\*



**PLAGE DE TEMPERATURE**  
TEMPERATURE RANGE

-5° C + 60°C



**RESISTANCE CHIMIQUE**  
CHEMICAL RESISTANCE

table PVC

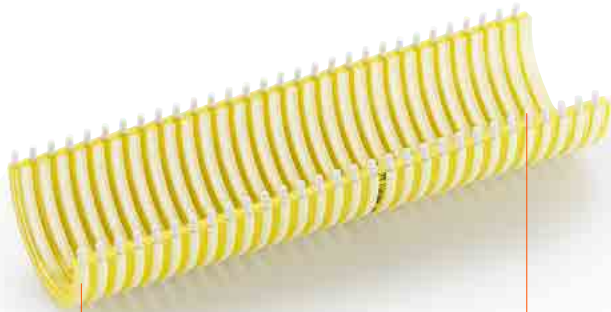


**RESISTANCE A L'ECRASEMENT**  
CRUSHING RESISTANCE

\*\*\*



**APTE AU CONTACT DE PRODUITS ALIMENTAIRES SELON LA DECLARATION DE CONFORMITE'**  
SUITABLE FOR CONTACT WITH FOODSTUFF ACCORDING TO THE DECLARATION OF CONFORMITY



PVC

Spirale PVC  
PVC spiral

Ø INTERIEUR Ø I.D.	Ø INTERIEUR Ø I.D.	Ø EXTERIEUR Ø O.D.	POIDS WEIGHT	RAYON DE COURBURE BENDING RADIUS	PRESS. DE SERVICE WORKING PRESS.	PRES. D'ECLATEMENT BURSTING PRESS.	VIDE VACUUM	LONG. COUVRONNES COIL LENGTH
inch	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m H <sub>2</sub> O	mt
1	20	26,2	275	75	8	24	7	50
	25	31,6	330	120	8	24	7	50
	30	37	420	140	7	21	7	50
1 1/4	32	39,2	460	150	7	21	7	50
	35	41,8	500	160	7	21	7	50
1 1/2	38	45,4	550	170	6,5	19,5	7	50
	40	47,6	610	180	6,5	19,5	7	50
1 3/4	45	52,8	670	200	6,5	19,5	7	50
	50	58,2	810	220	6	18	7	50
	60	69	970	270	5	15	7	50
2 1/2	63	71,5	1040	290	5	15	7	50
	70	79,2	1200	320	4	12	7	50
	75	85,4	1380	350	4	12	7	50
	80	90,6	1560	360	4	12	7	25
	90	100,4	1800	430	4	12	7	25
	100	112	2160	480	4	12	7	25
4	102	114	2160	480	4	12	7	25
	110	122	2400	530	4	12	6	25
	120	132,4	2850	680	3	9	6	25
	125	137,6	3130	730	3	9	6	25
	150	164,4	4250	810	3	9	5	25
	200	218,2	6400	900	2	6	5	10

