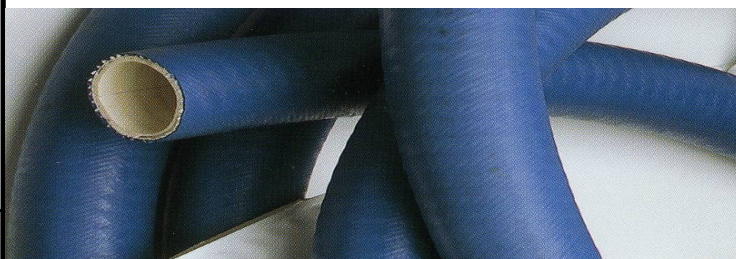


VACUPRESS FOOD



- UTILISATIONS** : Le tuyau a une résistance supérieure aux tuyaux traditionnels, indiqué pour l'abrasion, le refoulement et le passage des liquides comme le lait; pour le dépotage de camions citernes, département décharge en fromagerie, outillage fixe dans l'industrie fromagère, installation de conditionnement.
Structure et matériel à haute résistance à la courbure.
- TUBE** : Tuyau de caoutchouc thermoplastique.
- RENFORT** : Spirale en acier zingué à haute résistance avec renforcement en fil polyester.
- TEMPERATURE** : - 25°C à + 80 °C.
Nettoyage à 110°C pour courte durée.

Ø (mm)	19	25	30	32	35	38	40	45	50	60	63	76	80
P.S. à 20°C	16	16	13	13	13	13	10	10	10	10	10	10	10
P.S. à 60°C	12	12	9	9	9	7	7	7	7	7	7	7	7
P.E.	48	48	39	39	39	39	30	30	30	30	30	30	30
Poids (g/m)	380	580	650	730	850	920	970	1100	1280	1550	1600	2350	2400
R.C.	70	80	85	90	95	100	110	120	130	160	180	230	250
Vide (m.H20)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

Ø (mm)	90	102											
P.S. à 20°C	10	10											
P.S. à 60°C	7	6											
P.E.	30	30											
Poids (g/m)	2750	3100											
R.C.	280	310											
Vide (m.H20)	9	9											

En fonction des évolutions techniques, les données ci-dessus peuvent être modifiées sans préavis.
Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande

05/11