

الخصائص التقنية: أنبوب مرن من ب.ف.س مدعمة بمادة صلبة حلزونية مطلية بالزنك فولاذية مدمجة في الجدار لشفط و تصريف الهواء و السوائل بشكل عام. المادة المركبة من ب.ف.س المرنة مصنوعة من الملدنات خالية من الفثالات و التي تمنحه القدرة على التلامس مع المنتجات الغذائية.

تعبئة:

بكرات قياسية ذات 30 متر.
يمكن تسليمها بأطوال مختلفة: 10، 15 و 20 م.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES: Tuyau flexible en P.V.C souple avec spirale en acier zingué intégrée dans la paroi pour aspiration et refoulement d'air et de liquides en général. La matière compound en P.V.C souple est réalisée avec plastifiant P.H.F (PHTALATE FREE) ce qui lui confère une aptitude au contact des produits alimentaires.

CONDITIONNEMENT:

- Des rouleaux standards de 30 mètres.
- Peut être livré aux longueurs suivantes: 10, 15, 20 et 25 mètres.

سطح أملس ★★★★★
SURFACES LISSES

المرونة ★★★★★
FLEXIBILITY

مقاومة التآكل ★★★
RESISTANCE A L'ABRASION

نطاق درجة حرارة -5°C إلى +65°C
PLAGE DE TEMPERATURE

مقاومة الكيماوية Table PVC
RESISTANCE CHIMIQUE

مقاومة السحق ★★★
RESISTANCE A L'ECRASEMENT

صالح للإستعمال مع المنتجات الغذائية
APTE AU CONTACT DE PRODUITS ALIMENTAIRES



CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Ø INTERIEUR I.D. داخلي Ø	Ø INTERIEUR I.D. داخلي Ø	Ø EXTERIEUR O.D. خارجي Ø	RAYON DE COURBE قطر الانحناء	PRESS. DE SERVICE ضغط التشغيل	PRES. D'ECLAITEMENT ضغط التمرفق	VIDE الفرغ	LONG. COURONNES طول البكرات
inc	مم	مم	مم	بار	بار	مم H ₂ O	م
3/8	10	16,2	40	10	30	9	30
	12	18,2	48	10	30	9	30
	14	20,2	56	10	30	9	30
5/8	16	22,2	64	10	30	9	30
	20	27	80	9	27	9	30
1	25	33	100	8,5	25,5	9	30
	30	38,4	120	8	24	9	30
11/4	32	40,4	128	8	24	9	30
	35	43,6	140	8	24	9	30
11/2	38	47	152	8	24	9	30
	40	49,6	160	8	24	9	30
13/4	50	60,8	200	6	18	9	30
	60	72	240	5,5	16,5	9	30
21/2	70	83,4	280	4,5	13,5	8,5	30
	75	88,4	300	4,5	13,5	8,5	30
	80	92,6	320	3,5	10,5	8,5	30
	100	126	400	2,5	7,5	8,5	30

