

PVC TRANSP ST

Tuyau en PVC mou

HANSA FLEX

Caractéristiques

Domaine d'utilisation	Industrie alimentaire
Caractéristiques	Particulièrement solide, pliable, résistant à la pression et à l'abrasion, résistant aux UV et aux intempéries
Couche intérieure	PVC alimentaire
Revêtement	spirale en fil d'acier enrobée
Couche extérieure	PVC alimentaire
Couleur	transparent
Température min.	-5 °C
Température max.	60 °C
Médiums	Jus de fruit Eau minérale Vins Aliments liquides contenant jusqu'à 15 % d'alcool



Article

Désignation	Pouce	Ø intérieur (mm)	Ø extérieur (mm)	Pression d'éclatement (bar)	Vide (bar)	Rayon de courbure min. (mm)	Longueur des rouleaux (m)
PVC 10 TRANSP ST	3/8"	10,0	16,0	21	0,90	20	50
PVC 12 TRANSP ST	1/2"	12,0	17,8	21	0,90	25	50
PVC 16 TRANSP ST	5/8"	16,0	21,7	18	0,90	35	50
PVC 19 TRANSP ST	3/4"	20,0	27,1	15	0,90	50	50
PVC 25 TRANSP ST	1"	25,4	33,3	15	0,90	60	50
PVC 32 TRANSP ST	1.1/4"	31,8	40,1	13	0,90	75	50
PVC 38 TRANSP ST	1.1/2"	38,1	46,7	12	0,90	90	50
PVC 51 TRANSP ST	2"	50,8	61,1	9	0,80	125	50
PVC 63 TRANSP ST	2.1/2"	63,0	75,0	7	0,70	150	30
PVC 76 TRANSP ST	3"	76,0	89,9	6	0,70	195	30
PVC 102 TRANSP ST	4"	101,6	116,3	6	0,60	300	30