



Tuyaux -ALIMENTAIRE

Transliquid
Ø + logo alimentarité
+ code de traçabilité.

P.V.C alimentaire translucide lisse, renforcé
d'une spire PVC blanche antichoc.



Ø Int.	(mm)	15*	20*	25*	30*	32*	35*	38*	40*	45*	51*	55*	60*	65*
Ep. Paroi	(mm)	3	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,7	3,8	4	4,2	4,3	4,4	4,4
P.S. à 20 °C	(bar)	10	8	8	8	8	8	8	8	4	4	4	4	6
Poids	(kg/m)	0,190	0,260	0,320	0,380	0,410	0,490	0,540	0,570	0,690	0,820	0,900	0,950	1,060

Ø Int.	(mm)	70*	76*	80*	90*	102*	110*	120*	125*	152*	203*	254	300
Ep. Paroi	(mm)	4,6	5,2	5,3	6	6,1	6,14	6,4	6,5	7,8	8,5	9	10
P.S. à 20 °C	(bar)	6	6	5	5	5	5	4	3	3	2,5	2,5	2
Poids	(kg/m)	1,210	1,400	1,570	1,850	2,200	2,530	2,820	3,020	4,300	6,500	8,800	11,700

Tuyau pour aspiration et refoulement de produits alimentaires non gras (vin, alcool 28°C, certains produits chimiques, etc.). Tuyau souple résistant aux agents atmosphériques.

Température: -10° +60°C. -**R.Courbure:** 4 fois le Ø intérieur.
Règlementation: (CE) n° 1935/2004 - et n° 10/2011 (UE).
Norme: ISO 1307. -**P.L.N.E:** Coef. 3 à 20°C.
Dépression: 0.7 jusqu'au Ø 90 - 0.6 jusqu'au Ø 203.

(*) **Stock:** 30 metres jusqu'au Ø 150
10 et 6 mètres au-delà



ANTISTATIQUE

Réf.: 212F

P.V.C alimentaire translucide lisse,
renforcé d'une spire PVC blanche
Antichoc + fil de masse.