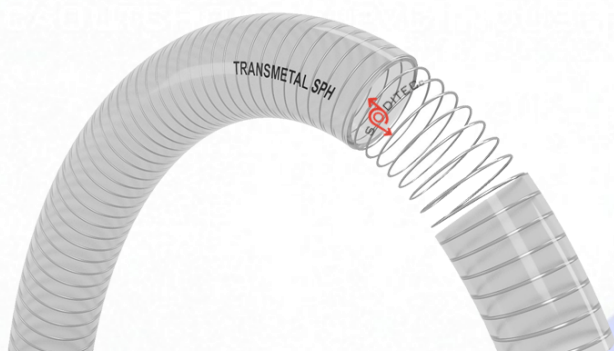


TRANSMETAL® AL Lourd

Réf. : 600



Directive CE 1935/2004
Directive UE 10/2011



Ø Int. (mm)	13	16	20	25	30	32	35	38	40	42	45	51	55
Ep. Paroi (mm)	3,1	3,1	3,5	4	4,2	4,2	4,3	4,5	4,8	4,8	4,9	5,4	5,4
P.S. à 20°C (bar)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	7	6
Poids (kg/m)	0,210	0,260	0,340	0,520	0,630	0,660	0,750	0,800	0,950	1,040	1,150	1,300	1,460
R.Courb. (mm)	26	32	40	50	60	64	70	76	80	84	90	100	110
Ø Int. (mm)	60	63	65	70	76	80	90	102	110	120	125	152	
Ep. Paroi (mm)	6	6.1	6,1	6,1	6,5	6,5	7	7	7,2	8	8	10	
P.S. à 20°C (bar)	6	6	5	5	5	4	4	3	3	3	3	2,5	
Poids (kg/m)	1,750	1,800	1,900	2,100	2,250	2,500	2,900	3,650	3,950	4,300	4,600	6,600	
R.Courb. (mm)	120	125	130	140	150	160	180	200	220	240	250	300	

Longueur de fabrication : 30 mètres

Tuyau pour Aspiration/Refoulement de produits alimentaires non gras nécessitant les simulants alimentaires A,B,C et D1 en conditions OM2 conformément au règlement UE 10/2011 (tels que le vin, jus de fruits, bière, vinaigre...).

Sans migration de phtalates jusqu'à 50° d'alcool à 40°C maxi.

Tuyau robuste et de grande flexibilité pour pompes à vide, usage industriel, agricole, plaisance nettoyage de canalisation...

Tube intérieur : P.V.C. alimentaire translucide lisse

Armature : Spire acier

Revêtement : P.V.C. alimentaire translucide lisse

Marquage : TRANSMETAL® SPH + Ø + logo alimentarité + code de traçabilité

- Norme(s)**
- Directive CE 1935/2004
 - Directive UE 10/2011

Température

-10° +60°C

Dépression

0,9

P.L.N.E

Coef. 3 à 20°C