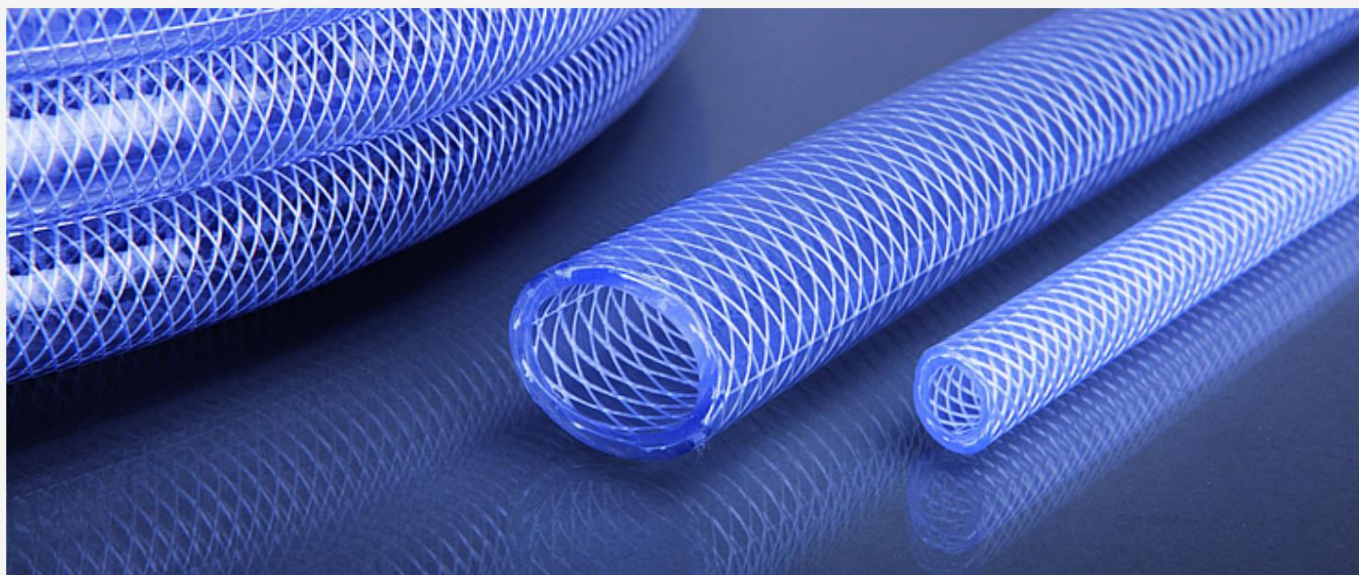


APDatac 81



Tuyau haute pression en PVC multicouche renforcé par un tissu polyester ultra-résistant à la déchirure. Transparent, flexible et garanti sans phtalates. Ce tuyau est homologué pour une teneur en alcool jusqu'à 20 % et résiste aux intempéries.

Pour le transport de denrées alimentaires liquides conformément au règlement (UE) 10/2011 A, B, C. Le tuyau est utilisé dans la technologie de l'air comprimé, l'industrie chimique et dans des applications industrielles générales.

matériel

PVC souple

fil

fil de polyester

Couleur

Transparent

Plage de température

De -20°C à +65°C

résistance

Voir PVC souple

tolérance

DIN 16940

imprimer

Avec impression

Épiceries

Conforme aux directives A, B et C du règlement (UE) 10/2011.

ATTEINDRE

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

RoHS

Conforme à la directive 2011/65/UE

Instructions importantes

Pour une utilisation correcte de nos produits, veuillez noter

[Faits intéressants sur les tuyaux](#)

Toutes les données techniques ont été déterminées conformément aux normes ISO et à une température ambiante de 20 °C.
Température moyenne, sous réserve de modifications techniques.

APDatac 81

Non.	Diamètre intérieur (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Épaisseur de paroi (mm)	kg/100 m	Rayon de courbure (mm)	Pression de service (bar)*	Argent liquide sous pression spatiale*	Longueur en mètres
81 004 30	4	10	3	8.4	15	28	84	50
81 005 30	5	11	3	9.6	18	28	84	50
81 006 25	6	11	2.5	8.2	25	20	60	50
81 006 30	6	12	3	10.8	25	25	75	50
81 008 30	8	14	3	10	30	24	72	50
81 009 25	9	14	2.5	11.5	30	12	36	50
81 009 30	9	15	3	14.4	35	22	66	50
81 010 30	10	16	3	15.6	40	21	63	50
81 012 30	12	18	3	18	55	17	51	50
81 012 45	12	21	4.5	29.7	55	17	51	50
81 013 35	13	20	3.5	23.1	72	16	48	50
81 015 30	15	21	3	21.6	75	15	45	50
81 016 35	16	23	3.5	27.3	75	15	45	50
81 016 40	16	24	4	32	75	15	45	50
81 019 30	19	25	3	25.4	125	10	30	50
81 019 35	19	26	3.5	31.5	130	10	30	50
81 019 40	19	27	4	36.8	130	11	33	25
81 025 35	25	32	3.5	0,384	194	8	24	50
81 025 40	25	33	4	46.4	200	9	27	25
81 025 45	25	34	4.5	53.1	220	8	24	25
81 030 40	30	38	4	54.4	250	7	21	25
81 032 50	32	42	5	74	310	8	24	25
81 038 50	38	48	5	86	420	6	18	25
81 045 50	45	55	5	100	550	4	12	25
81 050 50	50	60	5	110	650	4	12	25
81 050 80	50	66	8	178	650	4	12	25
81 125 30	12,5	18,5	3	18.6	70	15	45	50