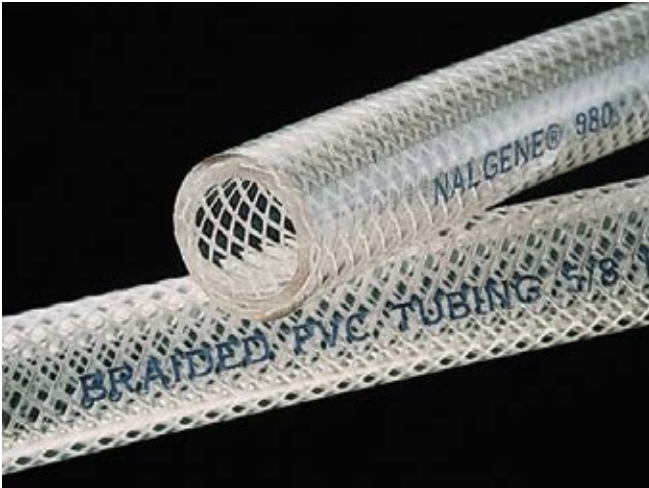


Tuyaux en PVC transparent tressé pour applications sous pression Nalgene™ 980



- ▶ Dureté Shore A 65
- ▶ Utilisables de -21 °C à +82 °C
- ▶ Résistants à la pression
- ▶ Déconseillés pour les applications sous vide
- ▶ Adaptés au contact alimentaire

Réf.	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Épaisseur (mm)	Pression max. (à 25 °C) (bar)	Longueur (m)	€ HT
030085	4,763	9,525	2,381	19	15	NC -
029805	6,35	11,11	2,38	19	15	NC -
029804	7,94	12,7	2,38	19	15	NC -
029728	9,525	14,29	2,3825	17,2	15	NC -
029953	12,7	19,05	3,175	15,9	15	NC -
029809	15,88	22,23	3,175	15,9	15	NC -
030082	19,05	25,4	3,175	6	15	NC -
030083	25,4	46,57	10,585	9,7	15	NC -

Tuyaux en latex et en polyéthylène

Tuyaux en latex



Référence	Ø int. x Ø ext. (mm)	Épaisseur (mm)	€ HT le rouleau de 10 m
091762	2 x 4	1	NC -
091763	2 x 6	2	NC -
091764	3 x 5	1	NC -
091765	3 x 6	1,5	NC -
091766	3 x 7	2	NC -
091767	4 x 6	1	NC -
091768	4 x 7	1,5	NC -
091769	4 x 8	2	NC -
091770	5 x 7	1	NC -
091771	5 x 8	1,5	NC -
091772	5 x 9	2	NC -
091773	6 x 8	1	NC -
091774	6 x 9	1,5	NC -
091775	6 x 10	2	NC -
091776	7 x 10	1,5	NC -
091777	7 x 11	2	NC -
091778	8 x 12	2	NC -
091779	9 x 13	2	NC -
091780	9 x 14	2,5	NC -
091781	10 x 14	2	NC -
091782	10 x 16	3	NC -
091783	12 x 17	2,5	NC -

Tuyaux en polyéthylène



Référence	Ø int. x Ø ext. (mm)	Épaisseur (mm)	Rouleau de (m)	€ HT le rouleau
091785	1 x 1,8	0,4	100	NC -
091786	1,5 x 3,5	1	100	NC -
091787	2 x 2,8	0,4	100	NC -
091788	2 x 4	1	100	NC -
091789	3 x 4	0,5	100	NC -
091790	3 x 5	1	100	NC -
091791	4 x 5	0,5	100	NC -
091792	4 x 6	1	100	NC -
091793	5 x 7	1	100	NC -
091794	6 x 8	1	100	NC -
091795	6 x 9	1,5	100	NC -
091796	7 x 9	1	100	NC -
091797B	7 x 10	1,5	50	NC -
091798	8 x 10	1	100	NC -
091799B	8 x 11	1,5	50	NC -
091800B	9 x 11	1	50	NC -
091801B	9 x 13	2	50	NC -
091802B	10 x 12	1	50	NC -
091803B	10 x 13	1,5	50	NC -
091804B	10 x 14	2	50	NC -
091805B	12 x 14	1	50	NC -
091806B	12 x 15	1,5	50	NC -
091807B	12 x 16	2	50	NC -