

Tuyaux de laboratoire

Tuyaux en silicone

- agréés agroalimentaire
- grande résistance chimique et mécanique
- autoclavables
- flexibles et transparents
- température : -60 à +200°C
- le mètre



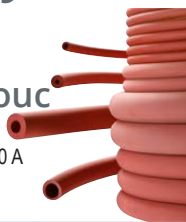
Ø int. mm	Ø ext. mm	référence	Prix HT
Ø 0,5	Ø 1	AX38801	
Ø 1	Ø 3	AX38803	
Ø 2	Ø 4	AX38805	
Ø 3	Ø 4	AX38806	
Ø 3	Ø 5	AX38807	
Ø 3	Ø 7	AX38808	
Ø 4	Ø 6	AX38809	
Ø 4	Ø 8	AX38828	
Ø 5	Ø 7	AX38810	
Ø 5	Ø 9	AX38811	
Ø 6	Ø 9	AX38812	
Ø 6	Ø 10	AX38813	
Ø 6	Ø 12	AX38814	
Ø 7	Ø 9	AX38829	
Ø 7	Ø 10	AX38815	
Ø 8	Ø 10	AX38816	
Ø 8	Ø 12	AX38817	
Ø 8	Ø 14	AX38818	
Ø 9	Ø 12	AX38819	
Ø 9	Ø 15	AX38820	
Ø 10	Ø 14	AX38822	
Ø 14	Ø 20	AX38824	
Ø 16	Ø 22	AX38825	
Ø 20	Ø 30	AX38827	

Tuyaux en silicone pour vide

Ø int. mm	Ø ext. mm	paroi mm	réf	Prix HT
Ø 3	Ø 9	3,00	ND1801	
Ø 4	Ø 12	4,00	ND1802	
Ø 5	Ø 15	5,00	ND1803	
Ø 6	Ø 12	3,00	ND1804	
Ø 7	Ø 13	3,00	ND1805	
Ø 7	Ø 15	4,00	ND1806	
Ø 7	Ø 17	5,00	ND1807	
Ø 8	Ø 16	4,00	ND1808	
Ø 8	Ø 18	5,00	ND1809	
Ø 10	Ø 20	5,00	ND1810	
Ø 12	Ø 22	5,00	ND1811	

Tuyaux caoutchouc

- dureté Shore : 50 A
- tuyaux rouges
- le mètre



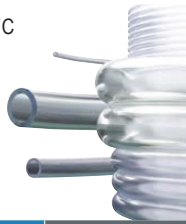
Ø int. mm	Ø ext. mm	paroi mm	réf	Prix HT
Ø 2	Ø 4	1,0	ND1001	
Ø 3	Ø 5	1,0	ND1002	
Ø 3	Ø 6	1,5	ND1003	
Ø 4	Ø 6	1,0	ND1004	
Ø 4	Ø 7	1,5	ND1005	
Ø 4	Ø 8	2,0	ND1006	
Ø 5	Ø 8	1,5	ND1007	
Ø 5	Ø 9	2,0	ND1008	
Ø 6	Ø 9	1,5	ND1009	
Ø 6	Ø 10	2,0	ND1010	
Ø 7	Ø 10	1,5	ND1011	
Ø 7	Ø 11	2,0	ND1012	
Ø 8	Ø 12	2,0	ND1013	
Ø 9	Ø 13	2,0	ND1014	
Ø 10	Ø 14	2,0	ND1015	
Ø 12	Ø 17	2,5	ND1016	
Ø 13	Ø 19	3,0	ND1017	
Ø 14	Ø 20	3,0	ND1018	
Ø 15	Ø 21	3,0	ND1019	
Ø 16	Ø 22	3,0	ND1020	
Ø 18	Ø 24	3,0	ND1021	
Ø 20	Ø 28	4,0	ND1022	
Ø 25	Ø 33	4,0	ND1023	

Tuyaux à vide en caoutchouc

Ø int. mm	Ø ext. mm	paroi mm	réf	Prix HT
Ø 3	Ø 9	3	ND1051	
Ø 4	Ø 12	4	ND1052	
Ø 5	Ø 13	4	ND1053	
Ø 5	Ø 15	5	ND1054	
Ø 6	Ø 12	3	ND1055	
Ø 6	Ø 14	4	ND1056	
Ø 6	Ø 16	5	ND1057	
Ø 6	Ø 18	6	ND1058	
Ø 7	Ø 15	4	ND1059	
Ø 7	Ø 17	5	ND1060	
Ø 8	Ø 16	4	ND1061	
Ø 8	Ø 18	5	ND1062	
Ø 8	Ø 20	6	ND1063	
Ø 8	Ø 24	8	ND1064	
Ø 10	Ø 16	3	ND1065	
Ø 10	Ø 20	5	ND1066	
Ø 10	Ø 26	8	ND1067	
Ø 10	Ø 30	10	ND1068	
Ø 12	Ø 22	5	ND1069	
Ø 12	Ø 28	8	ND1070	
Ø 15	Ø 31	8	ND1071	

Tuyaux en PVC

- tuyaux en PVC transparents
- température : -20°C à +60°C
- le mètre



Ø int. mm	Ø ext. mm	paroi mm	réf	Prix HT
Ø 1	Ø 1,8	0,40	ND1102	
Ø 1,5	Ø 2,1	0,30	ND1103	
Ø 2	Ø 3,0	0,50	ND1105	
Ø 2	Ø 4,0	1,00	ND1106	
Ø 3	Ø 4,0	0,50	ND1107	
Ø 3	Ø 5,0	1,00	ND1108	
Ø 3	Ø 6,0	1,50	ND1109	
Ø 4	Ø 5,0	0,50	ND1110	
Ø 4	Ø 6,0	1,00	ND1111	
Ø 4	Ø 7,0	1,50	ND1112	
Ø 4	Ø 8,0	2,00	ND1113	
Ø 5	Ø 7,0	1,00	ND1114	
Ø 5	Ø 8,0	1,50	ND1115	
Ø 5	Ø 9,0	2,00	ND1116	
Ø 6	Ø 8,0	1,00	ND1117	
Ø 6	Ø 9,0	1,50	ND1118	
Ø 8	Ø 10,0	1,00	ND1122	
Ø 6	Ø 10,0	2,0	ND1119	
Ø 7	Ø 10,0	1,5	ND1120	
Ø 7	Ø 11,0	2,0	ND1121	
Ø 8	Ø 11,0	1,5	ND1123	
Ø 8	Ø 12,0	2,0	ND1124	
Ø 9	Ø 12,0	1,5	ND1125	
Ø 9	Ø 13,0	2,0	ND1126	
Ø 10	Ø 13,0	1,5	ND1127	
Ø 10	Ø 14,0	2,0	ND1128	
Ø 10	Ø 16,0	3,0	ND1129	
Ø 12	Ø 15,0	1,5	ND1130	
Ø 12	Ø 16,0	2,0	ND1131	
Ø 12	Ø 18,0	3,0	ND1132	
Ø 13	Ø 17,0	2,0	ND1133	
Ø 13	Ø 19,0	3,0	ND1134	
Ø 15	Ø 19,0	2,0	ND1135	
Ø 16	Ø 20,0	2,0	ND1136	
Ø 18	Ø 22,0	2,0	ND1137	
Ø 18	Ø 24,0	3,0	ND1138	
Ø 19	Ø 27,0	4,0	ND1139	
Ø 20	Ø 26,0	3,0	ND1140	
Ø 22	Ø 28,0	3,0	ND1141	
Ø 25	Ø 34,0	4,0	ND1142	
Ø 30	Ø 39,0	4,5	ND1143	
Ø 35	Ø 45,0	5,0	ND1144	
Ø 40	Ø 50,0	5,0	ND1145	

Tuyaux Perbunan

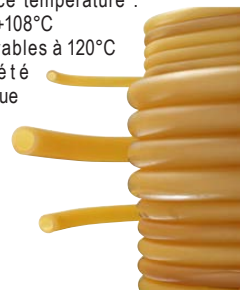
- en butadiène-acrylonitrile
- tuyaux noirs
- résistance à l'huile
- le mètre



Ø int. mm	Ø ext. mm	paroi mm	réf	Prix HT
Ø 3	Ø 7	2,00	ND2301	
Ø 4	Ø 8	2,00	ND2302	
Ø 5	Ø 8	1,50	ND2310	
Ø 6	Ø 10	2,00	ND2304	
Ø 7	Ø 11	2,00	ND2305	
Ø 8	Ø 12	2,00	ND2306	
Ø 10	Ø 14	2,00	ND2307	
Ø 12	Ø 17	2,50	ND2308	
Ø 13	Ø 19	3,00	ND2309	

Tuyaux en Latex

- tuyaux transparents
- résistance huile essence et produits chimiques
- résistance température : -40°C à +108°C
- autoclavables à 120°C
- propriété antistatique
- devient cassant sous UV et ozone
- le mètre



Ø int. mm	Ø ext. mm	paroi mm	réf	Prix HT
Ø 2	Ø 4	1,00	ND1901	
Ø 2	Ø 6	2,00	ND1902	
Ø 3	Ø 5	1,00	ND1903	
Ø 3	Ø 6	1,50	ND1904	
Ø 3	Ø 7	2,00	ND1905	
Ø 4	Ø 6	1,00	ND1906	
Ø 4	Ø 7	1,50	ND1907	
Ø 4	Ø 8	2,00	ND1908	
Ø 5	Ø 7	1,00	ND1909	
Ø 5	Ø 8	1,50	ND1910	
Ø 5	Ø 9	2,00	ND1911	



Livraison longueur
sur demande

En cas de besoin pour un tronçon
unique de tuyau de plusieurs mètres,
merci de le préciser à la commande.

Tuyaux en polyéthylène

- tuyaux transparents
- résistance température : -60°C à +80°C
- résistance aux acides, bases, alcools, solutions salines
- le mètre

Ø int. mm	Ø ext. mm	paroi mm	réf.	Prix HT
Ø 1,5	Ø 3,5	1,00	ND1604	
Ø 2	Ø 2,8	0,40	ND1605	
Ø 2	Ø 4,0	1,00	ND1606	
Ø 3	Ø 4,0	0,50	ND1607	
Ø 3	Ø 5,0	1,00	ND1608	
Ø 4	Ø 5,0	0,50	ND1609	
Ø 4	Ø 6,0	1,00	ND1610	
Ø 5	Ø 7,0	1,00	ND1611	
Ø 6	Ø 8,0	1,00	ND1612	
Ø 6	Ø 9,0	1,50	ND1613	
Ø 8	Ø 10,0	1,00	ND1616	
Ø 7	Ø 10,0	1,50	ND1615	
Ø 8	Ø 11,0	1,50	ND1617	
Ø 9	Ø 11,0	1,00	ND1618	
Ø 9	Ø 13,0	2,00	ND1619	
Ø 10	Ø 12,0	1,00	ND1620	
Ø 10	Ø 13,0	1,50	ND1621	
Ø 10	Ø 14,0	2,00	ND1622	
Ø 12	Ø 14,0	1,00	ND1623	
Ø 12	Ø 15,0	1,50	ND1624	
Ø 12	Ø 16,0	2,00	ND1625	

Tuyaux en Butyle

- caoutchouc Butyle (IIR)
- tuyaux noirs
- température max. 100°C
- le mètre

Ø int. mm	Ø ext. mm	paroi mm	réf.	Prix HT
Ø 3	Ø 7	2	ND1501	
Ø 6	Ø 10	2	ND1502	
Ø 6	Ø 14	4	ND1503	
Ø 8	Ø 12	2	ND1504	
Ø 10	Ø 14	2	ND1505	
Ø 12	Ø 16	2	ND1506	

Latex

Viton®

PTFE

Silicone

Polyéthylène

PVC

Tuyaux en PTFE

- TÉFLON
- tuyaux PTFE blancs
- température max. 270°C
- le mètre

Ø int. mm	Ø ext. mm	paroi mm	réf.	Prix HT
Ø 0,30	Ø 1,50	0,60	ND1201	
Ø 0,50	Ø 1,00	0,25	ND1202	
Ø 0,50	Ø 1,60	0,55	ND1203	
Ø 0,60	Ø 1,30	0,35	ND1204	
Ø 0,80	Ø 1,30	0,25	ND1205	
Ø 1	Ø 1,50	0,25	ND1206	
Ø 1	Ø 2,00	0,50	ND1207	
Ø 1	Ø 3,00	1,00	ND1208	
Ø 1,15	Ø 1,75	0,30	ND1209	
Ø 1,30	Ø 1,80	0,25	ND1210	
Ø 1,50	Ø 2,10	0,30	ND1211	
Ø 1,50	Ø 3,00	0,75	ND1212	
Ø 2	Ø 3,00	0,50	ND1213	
Ø 2	Ø 4,00	1,00	ND1214	
Ø 2,70	Ø 3,20	0,25	ND1215	
Ø 3	Ø 4,00	0,50	ND1216	
Ø 3	Ø 5,00	1,00	ND1217	
Ø 4	Ø 5,00	0,50	ND1218	
Ø 4	Ø 6,00	1,00	ND1219	
Ø 5	Ø 7,00	1,00	ND1220	
Ø 4,50	Ø 6,50	1,00	ND1221	
Ø 5	Ø 6,00	0,50	ND1222	
Ø 6	Ø 7,00	0,50	ND1223	
Ø 6	Ø 8,00	1,00	ND1224	
Ø 7	Ø 8,50	0,75	ND1225	
Ø 8	Ø 9,50	0,75	ND1226	
Ø 8	Ø 10,00	1,00	ND1227	
Ø 8	Ø 11,00	1,50	ND1228	
Ø 9	Ø 11,00	1,00	ND1229	
Ø 10	Ø 12,00	1,00	ND1230	
Ø 12	Ø 14,00	1,00	ND1231	

Caoutchouc

PVC renforcé

Tuyaux en Viton®

- en Viton® (caoutchouc fluoroélastomère)
- tuyaux noirs
- résistance température : -10 à +200°C
- résistance au benzène, ozone, huile minérale
- le mètre

Ø int. mm	Ø ext. mm	paroi mm	réf.	Prix HT
Ø 4	Ø 6	1,0	ND1305	
Ø 4	Ø 7	1,5	ND1306	
Ø 4	Ø 8	2,0	ND1307	
Ø 5	Ø 7	1,0	ND1308	
Ø 5	Ø 8	1,5	ND1309	
Ø 6	Ø 8	1,0	ND1310	
Ø 6	Ø 9	1,5	ND1311	
Ø 6	Ø 10	2,0	ND1312	
Ø 7	Ø 9	1,0	ND1313	
Ø 7	Ø 10	1,5	ND1314	
Ø 7	Ø 11	2,0	ND1315	
Ø 8	Ø 10	1,0	ND1316	
Ø 8	Ø 11	1,5	ND1317	
Ø 8	Ø 12	2,0	ND1318	
Ø 9	Ø 12	1,5	ND1319	
Ø 9	Ø 13	2,0	ND1320	
Ø 10	Ø 12	1,0	ND1321	
Ø 10	Ø 14	2,0	ND1322	
Ø 12	Ø 16	2,0	ND1323	

Tuyaux en PVC renforcé

- polychlorure de vinyle
- tuyaux transparents
- résistance température : +60°C
- haute résistance aux produits chimiques, à l'huile, à l'essence et au vieillissement
- résistance haute pression
- le mètre

Ø int. mm	Ø ext. mm	paroi mm	réf.	Prix HT
Ø 4	Ø 10	3,0	ND1701	
Ø 5	Ø 11	3,0	ND1702	
Ø 6	Ø 12	3,0	ND1703	
Ø 8	Ø 14	3,0	ND1704	
Ø 9	Ø 15	3,0	ND1705	
Ø 10	Ø 16	3,0	ND1706	
Ø 12	Ø 21	4,5	ND1707	
Ø 12,5	Ø 18	3,0	ND1708	
Ø 13	Ø 20	3,5	ND1709	
Ø 16	Ø 24	4,0	ND1710	
Ø 19	Ø 27	4,0	ND1711	
Ø 25	Ø 34	4,5	ND1712	
Ø 32	Ø 42	5,0	ND1713	
Ø 38	Ø 48	5,0	ND1714	