

Número de material	Diámetro interno mm	Espesor de pared mm	Vacío m. Col. de Agua mH2O (a 20° C)	Peso kg. x m	Radio de curvatura mm (a 20° C)	Largo del rollo m
077524.010	50	0.7	2.5	0.450	50	10
077534.010	60	0.7	2.5	0.480	60	10
076063.001	80	0.7	2	0.650	80	10
076073.001	90	0.7	1.9	0.750	90	10
076083.001	100	0.7	1.8	0.840	100	10
076093.001	120	0.7	1.5	0.950	120	10
077009.010	125	0.7	1.2	1.000	125	10
076103.001	140	0.7	1	1.060	140	10
077584.010	150	0.7	1	1.120	150	10
076113.001	160	0.7	0.8	1.200	160	10
076123.001	180	0.7	0.7	1.450	180	10
076133.001	200	0.7	0.5	1.500	200	10
077644.010	250	0.7	0.4	1.930	250	10
077654.010	300	0.7	0.2	2.310	300	10

Número de material	Diámetro interno mm	Espesor de pared mm	Vacío m. Col. de Agua mH2O (a 20° C)	Peso kg. x mt.	Radio de curvatura mm (a 20° C)	Largo del rollo m
077773.010	50	1.4	6	0.670	75	10
077783.010	60	1.4	5.5	0.790	90	10
077803.010	80	1.4	4.5	1.090	120	10
077813.010	90	1.4	4.5	1.230	135	10
077823.010	100	1.4	4	1.360	150	10
077843.010	120	1.4	3	1.420	180	10
077843.001	125	1.4	3	1.540	187	10
077863.010	140	1.4	2	1.750	210	10
077873.010	150	1.4	2	1.820	225	10
077883.010	160	1.4	2	2.150	240	10
077018.010	175	1.4	1.8	2.400	262	10
077893.010	180	1.4	1.5	2.550	270	10
077903.010	200	1.4	1.5	2.920	300	10
078043.010	225	1.4	1	3.250	338	10
077923.010	250	1.4	1	3.570	375	10
077022.010	275	1.4	1	3.940	412	10
077933.010	300	1.4	1	4.310	450	10