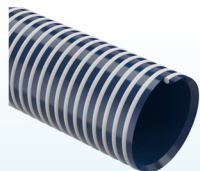
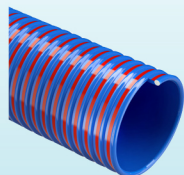


FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA

**ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE
ITEMS IN THE SAME SERIES**

APOLLO NL1 OIL (cód. A1 09) p.61

APOLLO SE (cód. AX) p.68

CÓDIGO	Ø INT.	MIN ESP.	MAX ESP.	PESO	P.T.	P.R.	VACIO	R. CURVATURA	LG. ROLLO	VOLUMEN
CODE	Ø INT.	MIN WALL TH.	MAX WALL TH.	WEIGHT	W.P.	B.P.	VACUUM	BENDING	COIL LGTH.	VOLUME
	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	m H ₂ O	m ³	m	m ³
A1010254000000*	25,4	2,7	3,8	340	5	15	8	130	50	0,084
A1010320000000*	31,8	3	4,3	500	5	15	8	130	50	0,129
A1010380000000*	38,1	3,3	4,8	650	4,2	12,5	8	140	50	0,183
A1010390000000*	39	3,3	4,8	670	4,2	12,5	8	140	50	0,187
A1010400000000*	40	3,3	4,8	680	4,2	12,5	8	140	50	0,190
A1010500000000*	50	3,6	5,3	940	3,5	10,5	8	180	50	0,262
A1010515000000*	51,5	3,6	5,3	970	3,5	10,5	8	180	50	0,268
A1010520000000*	50,8	3,6	5,3	950	3,5	10,5	8	180	50	0,265
A1010570000000*	57	3,8	5,6	1140	3	9	8	205	50	0,393
A1010600000000*	60	3,9	5,8	1260	3	9	8	230	50	0,412
A1010630000000*	63,5	3,9	5,8	1320	3	9	8	230	50	0,433
A1010650000000*	65	4,2	5,9	1410	3	9	8	240	50	0,442
A1010760000000*	76,2	4,2	6,2	1620	3	9	8	290	50	0,638
A1010777000000*	77,7	4,2	6,2	1650	3	9	8	295	50	0,649
A1010800000000*	80	4,3	6,6	1740	2,5	7,5	8	300	30	0,403
A1010900000000*	90	4,4	6,8	2020	2,5	7,5	8	340	30	0,597
A1011000000000*	100	4,8	7,7	2530	2	6	8	380	30	0,665
A1011020000000*	102	4,8	7,7	2580	2	6	7	380	30	0,676
A1011050000000*	105	4,9	7,7	2670	2	6	7	395	30	0,925
A1011100000000*	110	5,1	7,8	2830	2	6	7	415	30	0,965
A1011200000000*	120	5,1	8,1	3190	2	6	7	450	30	1,046
A1011270000000*	127	5,2	8,2	3430	2	6	7	500	30	1,101
A1011500000000*	151,5	6,1	9,4	4800	1,5	4,5	7	630	20	1,308
A1011520000000*	152,4	6,1	9,4	4830	1,5	4,5	7	630	20	1,315
A1011600000000*	160	6,5	10,2	5320	1,3	4	6	750	20	1,443
A1012000000000*	200	8,3	12,5	8580	1	3	6	900	10	1,800
A1012030000000*	203,2	8,3	12,5	8710	1	3	6	900	10	1,826

*Disponible bajo pedido, para cantidades a convenir con el departamento de ventas.

*Available on request, contact our sales office for more info and quantities.

Los datos técnicos indicados se midieron a 23°C y 50% de humedad.

The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% humidity.