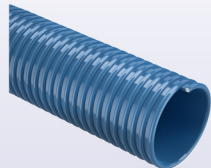
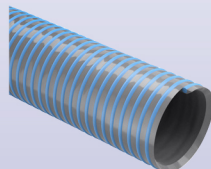


**FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA**

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

**APOLLO OIL (cód. OI 01) p.60**

**APOLLO NL1 (cód. A1) p.69**

CÓDIGO	Ø INT.	MIN ESP.	MAX ESP.	PESO	P.T.	P.R.	VACIO	R. CURVATURA	LG. ROLLO	VOLUME
	Ø INT.	MIN WALL TH.	MAX WALL TH.	WEIGHT	W.P.	B.P.	VACUUM	BENDING R.	COIL LGTH.	VOLUME
	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	m H <sub>2</sub> O	mm	m	m <sup>3</sup>
A109038000000*	38,1	3,3	4,8	650	4,2	12,5	8	140	50	0,183
A109052000000*	50,8	3,6	5,3	950	3,5	10,5	8	180	50	0,354
A109060000000*	60	3,9	5,8	1250	3	9	8	230	50	0,412
A109063000000*	63,5	3,9	5,8	1320	3	9	8	230	50	0,433
A109076000000*	76,2	4,2	6,2	1620	3	9	8	290	50	0,638
A109090000000*	90	4,4	6,8	2020	2,5	7,5	8	340	30	0,597
A109102000000*	102	4,8	7,7	2570	2	6	7	380	30	0,902
A109127000000*	127	5,2	8,2	3420	2	6	7	500	30	1,468
A109152000000*	152,4	6,1	9,4	4810	1,5	4,5	7	630	20	1,370
A109203000000*	203,2	8,3	12,5	8670	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% umidity.