

APOLLO NL1



Tubo de PVC-P muy elástico de color gris con espiral de PVC rígido antichoque de color celeste. Fórmula especial específica para mantener una alta flexibilidad, incluso a bajas temperaturas. Estructura con espiral a vista, consiente la reducción de la fricción durante su desplazamiento. Completamente liso al interno y ligeramente corrugado al externo, resiste a los agentes atmosféricos y a numerosas substancias químicas. Versión antiestática con hilo de cobre (cód.A1 02) disponible bajo pedido.

- Óptimo para aspiración y paso de líquidos de aguas residuales, líquidos industriales, especialmente eficaz para su uso en camiones cisternas gracias a sus propiedades físico-mecánicas.



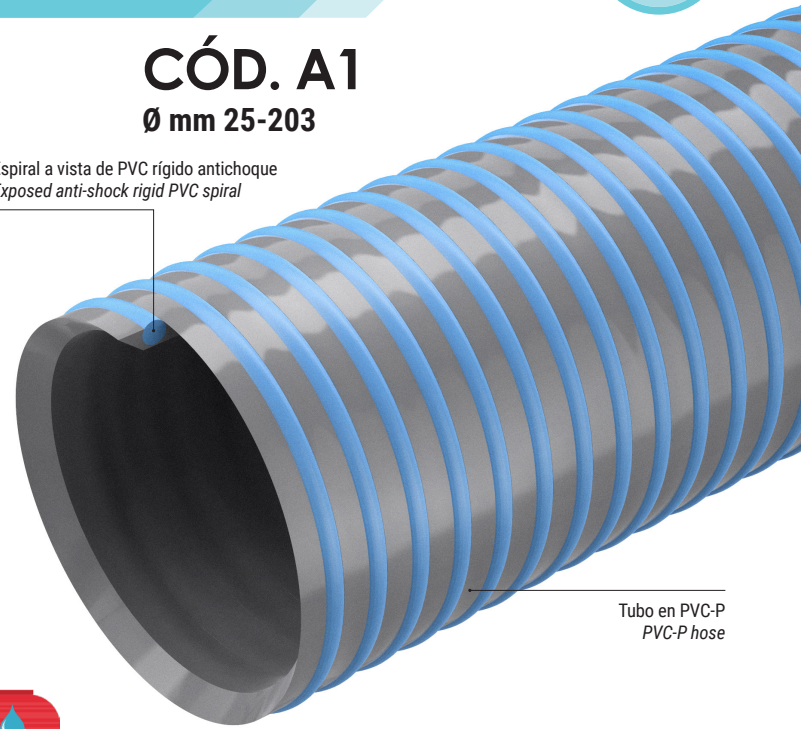
Grey PVC-P hose manufactured with superelastic material and reinforced with a light blue, anti-shock rigid PVC spiral.

Special formulation conceived for keeping high flexibility even at low temperatures. Its exposed spiral allows less resistance to dragging. Inside smooth and corrugated outside, it resists to weathering and to most chemicals. The AS version with copper wire is available on request (Cod. A1 02).

- In waste management and agriculture, it represents an excellent solution for suction and discharge of waste water, slurry and liquids; particularly suitable to be used on tank trucks thanks to its physical-mechanical features.

CÓD. A1
Ø mm 25-203

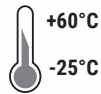
Espiral a vista de PVC rígido antichoque
Exposed anti-shock rigid PVC spiral



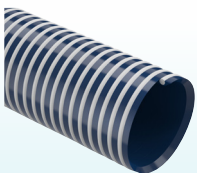
Tubo en PVC-P
PVC-P hose



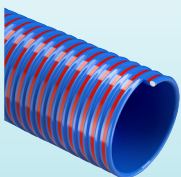
FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA		CÓDIGO	Ø INT.	MIN ESP.	MAX ESP.	PESO	P.T.	P.R.	VACIO	R. CURVATURA	LG. ROLLO	VOLUME
		CODE	Ø INT.	MIN WALL TH.	MAX WALL TH.	WEIGHT	W.P.	B.P.	VACUUM	BENDING	COIL LGTH.	VOLUME
			mm	mm	mm	g/m	bar	bar	m H ₂ O	m ²	m	m ³
		A1010254000000*	25,4	2,7	3,8	340	5	15	8	130	50	0,084
		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



ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE
ITEMS IN THE SAME SERIES



APOLLO NL1 OIL (cód. A1 09) p.61



APOLLO SE (cód. AX) p.68

*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.