

# APOLLO NL1 OIL



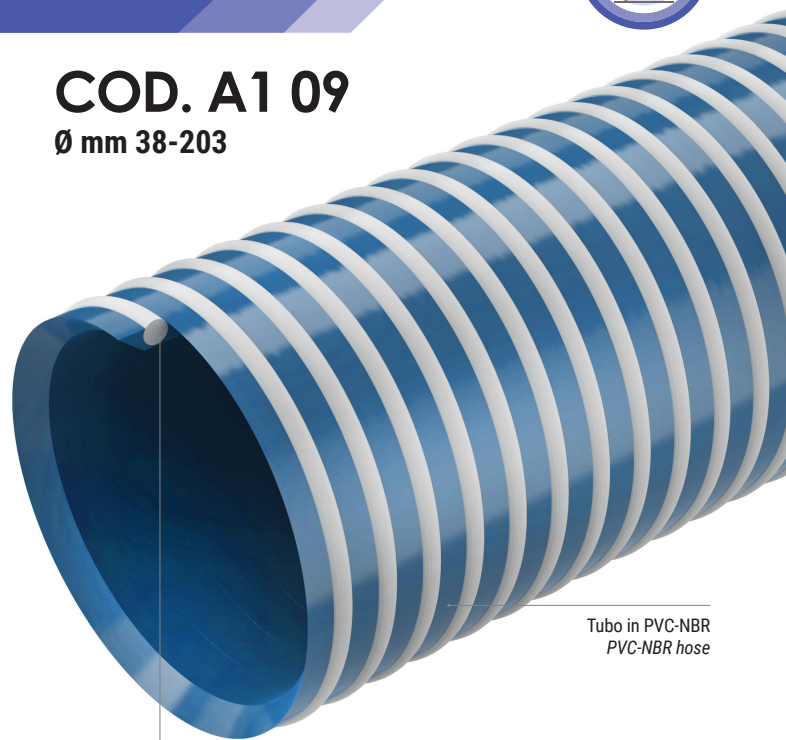
**IT** Tubo spiralato di colore blu con spirale grigia, in formulazione superelastica PVC-NBR e spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto. La spirale esposta consente di ridurre l'attrito durante le operazioni di trascinamento. Formulazione speciale studiata per mantenere flessibilità anche a basse temperature. Superficie interna liscia, esterna leggermente corrugata. Molto robusto e resistente a schiacciamento, abrasione, agenti atmosferici e a molte sostanze chimiche. Versione antistatica con cordicella di rame disponibile su richiesta (Cod. A1 19).

- Aspirazione e mandata di olii minerali, lubrificanti, carburante grezzo (nafta, diesel) e come linea di ritorno nei circuiti idraulici; nell'ambito del trattamento liquidi, viene impiegato come tubo di aspirazione e mandata di liquami.

**EN** Blue PVC-NBR hose manufactured using super elastic material and reinforced with grey anti-shock rigid PVC spiral. Its exposed spiral allows an easy dragging. Special formulation conceived for keeping flexibility even at low temperatures. Inside surface smooth, slightly corrugated outside. Very strong and resistant to crushing, abrasion, weathering and most chemicals. AS version with copper wire available on request (Cod. A1 19).

- Suction and delivery of mineral oils, lubricants, crude fuel (naphta, diesel oil) and as a return line in hydraulic systems; in waste management, it is used as suction and discharge hose.


**COD. A1 09**  
**Ø mm 38-203**



Tubo in PVC-NBR  
 PVC-NBR hose

Spirale esposta in PVC rigido antiurto  
 Exposed anti-shock rigid PVC spiral



SCHEMA TECNICA · TECHNICAL DATA		CODICE	Ø INT.	SPESS. MIN.	SPESS. MAX.	PESO	P.E.	P.S.	DEPR.	R. CURVATURA	LG. ROTOLO	VOLUME
		CODE	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>
  <p><b>ARTICOLI DELLA STESSA SERIE</b>  <b>ITEMS IN THE SAME SERIES</b></p>  <p>APOLLO OIL (cod. OI 01) p.60</p>  <p>APOLLO NL1 (cod. A1) p.69</p>	A1090380000000*	38,1	3,3	4,8	650	4,2	12,5	8	140	50	0,183	
	A1090520000000*	50,8	3,6	5,3	950	3,5	10,5	8	180	50	0,354	
	A1090600000000*	60	3,9	5,8	1250	3	9	8	230	50	0,412	
	A1090630000000*	63,5	3,9	5,8	1320	3	9	8	230	50	0,433	
	A1090760000000*	76,2	4,2	6,2	1620	3	9	8	290	50	0,638	
	A1090900000000*	90	4,4	6,8	2020	2,5	7,5	8	340	30	0,597	
	A1091020000000*	102	4,8	7,7	2570	2	6	7	380	30	0,902	
	A1091270000000*	127	5,2	8,2	3420	2	6	7	500	30	1,468	
	A1091520000000*	152,4	6,1	9,4	4810	1,5	4,5	7	630	20	1,370	
	A1092030000000*	203,2	8,3	12,5	8670	1	3	6	900	10	1,826	

\*Disponibile su richiesta, per quantitativi da concordare con l'ufficio vendite.

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

I dati tecnici riportati sono stati misurati a 23°C e al 50% di umidità.

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