

APOLLO IDRO BUNA

IT Tubo color grigio metallizzato, in speciale formulazione PVC-NBR, con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto. Completamente liscio all'interno e all'esterno, robusto e molto resistente alla maggior parte dei prodotti chimici, agli agenti atmosferici e agli oli minerali.

Versione AS con filo di rame su richiesta (Cod. AI 02).

• Aspirazione e scarico di oli minerali e combustibili grezzi (nafta, gasolio).

EN Silver grey coloured hose, made of special PVC-NBR formulation, with anti-shock rigid PVC reinforcement spiral.

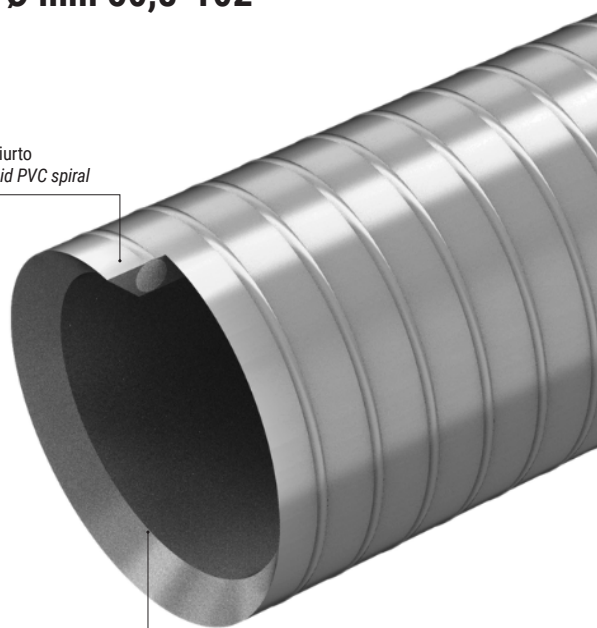
Completely smooth inside and outside, robust and highly resistant to most chemicals, weathering and mineral oils.

AS version with copper wire on request (Code AI 02).

• Suction and discharge of mineral oils and raw fuels (naphtha, diesel).



Spirale in PVC rigido antiurto
Embedded anti-shock rigid PVC spiral



Tubo in PVC-NBR
PVC-NBR formulation

ARTICOLI DELLA STESSA SERIE • ITEMS IN THE SAME SERIES



APOLLO BUNA

SCHEMA TECNICA • TECHNICAL DATA

APOLLO IDRO BUNA	ø int.		Spess min min wall thick	Spess max max wall thick	Peso Weight	P.E. W.P.	P.S. B.P.	Depr. Vacuum	R. curvatura Bending r.	Lg. Rotolo Coil lgth.	Volume	Disponibilità Availability
	mm	inches										
AI010520000000*	50,8	2	4,3	4,4	1010	5	15	10	150	50	0,257	su richiesta/on request*
AI010760000000*	76,2	3	5,3	5,4	1850	4	12	9	250	50	0,626	su richiesta/on request*
AI011020000000*	102		7,4	7,5	3470	4	12	9	350	30	0,674	su richiesta/on request*
AI020520000000*	50,8	2	4,3	4,4	1060	5	15	10	150	50	0,257	su richiesta/on request*
AI020760000000*	76,2	3	5,3	5,4	1910	4	12	9	250	50	0,626	su richiesta/on request*
AI021020000000*	102		7,4	7,5	3530	4	12	9	350	30	0,674	su richiesta/on request*

* Diametri su richiesta per quantitativi minimi (MOQ), salvo disponibilità a magazzino • * Diameters available on request for minimum order quantities (MOQ), unless in stock

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