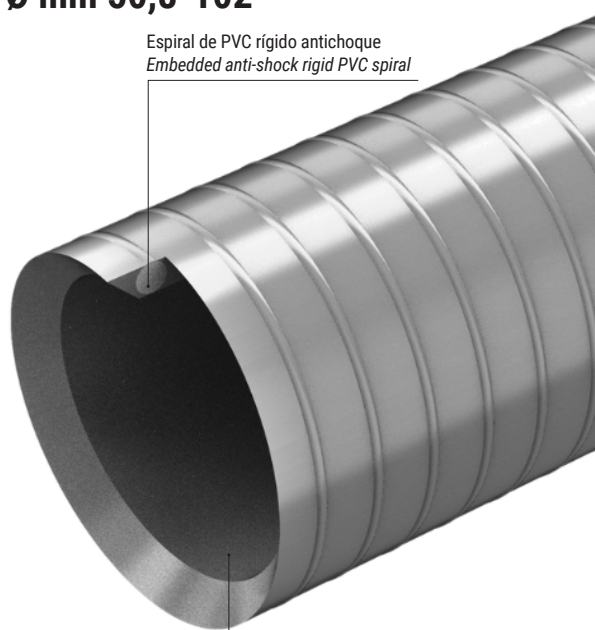


APOLLO IDRO BUNA

AI 01 · Ø mm 50,8-102



Espiral de PVC rígido antichoque
Embedded anti-shock rigid PVC spiral



Tubo de PVC-NBR
PVC-NBR formulation

ES Tubo de color gris metalizado, con una formulación especial de PVC-NBR, con espiral de refuerzo rectangular de PVC rígido antichoque incorporada. Completamente liso en el interior y el exterior, robusto y muy resistente a la mayoría de los productos químicos, a los agentes atmosféricos y a los aceites minerales. Versión AS con hilo de cobre bajo pedido (cód. AI 02).

• Aspiración y descarga de aceites minerales y combustibles crudos (nafta, diesel).

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).



ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE · ITEMS IN THE SAME SERIES



APOLLO BUNA

FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA

APOLLO IDRO BUNA	Ø int.		Espesor mín min wall thick	Espesor max max wall thick	Peso Weight	P.T. W.P.	P.R. B.P.	Vacío Vacuum	R. de curvatura Bending r.	Lg. Rollo Coil lgth.	Volume	Disponibilidad Availability
	mm	inches										
CÓDIGO/CODE	mm	inches	mm	mm	g/m	bar	bar	m H ₂ O	mm	m	m ³	
AI010520000000	50,8	2	4,3	4,4	1010	5	15	10	150	50	0,257	bajo pedido/on request*
AI010760000000	76,2	3	5,3	5,4	1850	4	12	9	250	50	0,626	bajo pedido/on request*
AI011020000000	102		7,4	7,5	3470	4	12	9	350	30	0,674	bajo pedido/on request*
AI020520000000	50,8	2	4,3	4,4	1060	5	15	10	150	50	0,257	bajo pedido/on request*
AI020760000000	76,2	3	5,3	5,4	1910	4	12	9	250	50	0,626	bajo pedido/on request*
AI021020000000	102		7,4	7,5	3530	4	12	9	350	30	0,674	bajo pedido/on request*

* Diámetros bajo pedido para cantidades mínimas (MOQ), según disponibilidad en almacén · * Diameters available on request for minimum order quantities (MOQ), unless in stock

Los datos técnicos indicados se han medido a 23 °C y con una humedad del 50%
The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% humidity