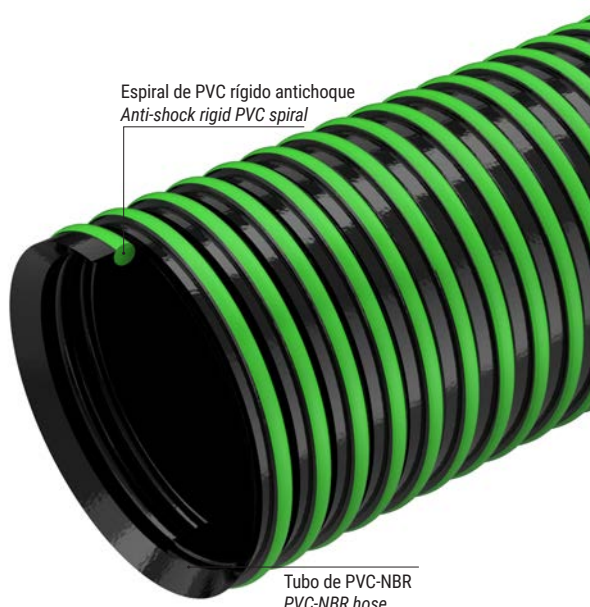


APOLLO TOTAL

CÓD. TL 01 · Ø mm 40-152,4



Espiral de PVC rígido antichoque
Anti-shock rigid PVC spiral

Tubo de PVC-NBR
PVC-NBR hose

ES Tubo de PVC/NBR especial de color negro, reforzado con espiral de PVC rígido antichoque verde. Gracias a su particular formulación mixta con goma nitrílica, mantiene una elevada flexibilidad incluso a temperaturas extremas y representa la solución más ligera, flexible y eficaz de toda la gama Apollo. Su perfil, con espiral ligeramente prominente, garantiza un fácil deslizamiento sobre el terreno y una conexión sencilla y segura. Muy resistente a aceites minerales, grasas y líquidos industriales.

Versión AS con hilo de cobre disponible bajo pedido (cód. TL 02).

• Tratamiento de aguas residuales, aspiración y descarga de líquidos industriales y aguas residuales en la agricultura y la industria en general; especialmente indicado para su uso en camiones cisterna, para el vaciado de depósitos y la separación de grasas industriales, incluso a temperaturas muy bajas.

EN Black special PVC/NBR hose, reinforced with a green anti-shock rigid PVC spiral. Thanks to its special formulation mixed with nitrile rubber, it maintains a high degree of flexibility even at extreme temperatures and represents the lightest, most flexible and high-performance solution in the entire Apollo range. Its profile, with a slightly protruding spiral, guarantees easy sliding on the ground and simple and secure fitting. Very resistant to mineral oils, greases and industrial liquids.

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

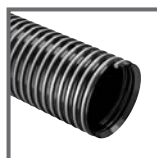
• Wastewater treatment, suction and discharge of industrial liquids and slurries in agriculture and industry in general; particularly suitable for use on tank trucks, for tank emptying and separation of industrial grease, even at very low temperatures.



ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE · ITEMS IN THE SAME SERIES



APOLLO SUPERFLEX



APOLLO SUPERFLEX 2

FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA

JP = Just pick, en stock



APOLLO TOTAL	Ø int.		Espesor mín Min wall thick	Espesor max max wall thick	Peso Weight	P.T. W.P.	P.R. B.P.	Vacio/ Vacuum	R. de curvatura Bending r.	Lg. Rollo Coil lgth.	Volume	Disponibilidad Availability
CÓDIGO/CODE	mm	inches	mm	mm	g/m	bar	bar	m H2o	mm	m	m3	
TL010400000000*	40		3,5	4,1	620	3,3	10	9	120	50	0,208	bajo pedido/on request*
TL010450000000*	45		3,6	4,4	720	3,3	10	9	130	50	0,310	bajo pedido/on request*
TL010520000000*	50,8	2	3,8	4,7	880	3,3	10	9	145	50	0,347	en stock
TL010630000000*	63,5	2 1/2	3,9	5,4	1210	3	9	9	200	50	0,535	bajo pedido/on request*
TL010760000000*	76,2	3	4	6	1530	2,5	7,5	9	225	50	0,635	en stock
TL010800000000*	80		4	6,9	1840	2,5	7,5	9	225	50	0,675	bajo pedido/on request*
TL010900000000*	90		4,2	7,2	2150	2,2	6,5	9	270	50	0,752	bajo pedido/on request*
TL011020000000*	102		4,8	7,7	2650	2,2	6,5	9	300	30	0,676	en stock
TL011270000000*	127	5	5,1	7,8	3290	2	6	9	400	30	0,821	bajo pedido/on request*
TL011520000000*	152,4	6	6	9	4690	2	6	9	460	20	1,309	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