

IT Tubo in speciale PVC/NBR di colore nero, rinforzato con spirale in PVC rigido antiurto verde. Grazie alla sua particolare formulazione mista a gomma nitrilica, esso mantiene un'elevata flessibilità anche a temperature estreme e rappresenta la soluzione più leggera, flessibile e performante dell'intera gamma Apollo. Il suo profilo, con spirale leggermente sporgente, garantisce un facile scorrimento sul terreno e una raccordatura semplice e sicura. Molto resistente a oli minerali, grassi e liquidi industriali.

Versione AS con cordicella di rame disponibile su richiesta (Cod. TL 02).
 • Trattamento acque reflue, aspirazione e mandata di liquidi industriali e liquami in agricoltura e nell'industria in genere; particolarmente indicato per l'impiego su carri botte, per lo svuotamento di serbatoi e la separazione di grassi industriali, anche a bassissime temperature.

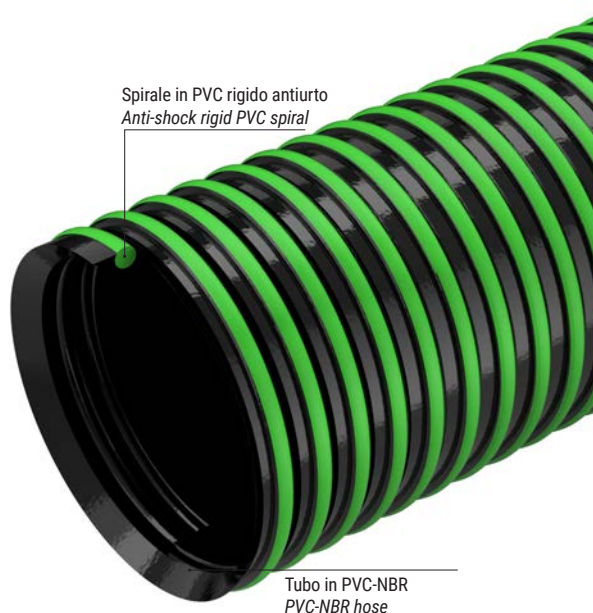
EN Black special PVC/NBR hose, reinforced with a green anti-shock rigid PVC spiral. Thanks to its special formulation mixed with nitrile rubber, it maintains a high degree of flexibility even at extreme temperatures and represents the lightest, most flexible and high-performance solution in the entire 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.



APOLLO TOTAL

COD. TL 01 · Ø mm 40-152,4



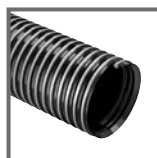
Spirale in PVC rigido antiurto
Anti-shock rigid PVC spiral

Tubo in PVC-NBR
PVC-NBR hose

ARTICOLI DELLA STESSA SERIE · ITEMS IN THE SAME SERIES



APOLLO SUPERFLEX



APOLLO SUPERFLEX 2

SCHEDA TECNICA · TECHNICAL DATA

JP = Just pick, in stock

APOLLO TOTAL	Ø int.		Spess min	Spess max	Peso	P.E.	P.S.	Depr./	R. curvatura	Lg. Rotolo	Volume	Disponibilità
	mm	inches	Min wall thick	max wall thick								
CODICE/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	su richiesta/on request*
TL010450000000*	45		3,6	4,4	720	3,3	10	9	130	50	0,310	su richiesta/on request*
TL010520000000*	50,8	2	3,8	4,7	880	3,3	10	9	145	50	0,347	in stock
TL010630000000*	63,5	2 1/2	3,9	5,4	1210	3	9	9	200	50	0,535	su richiesta/on request*
TL010760000000*	76,2	3	4	6	1530	2,5	7,5	9	225	50	0,635	in stock
TL010800000000*	80		4	6,9	1840	2,5	7,5	9	225	50	0,675	su richiesta/on request*
TL010900000000*	90		4,2	7,2	2150	2,2	6,5	9	270	50	0,752	su richiesta/on request*
TL011020000000*	102		4,8	7,7	2650	2,2	6,5	9	300	30	0,676	in stock
TL011270000000*	127	5	5,1	7,8	3290	2	6	9	400	30	0,821	su richiesta/on request*
TL011520000000*	152,4	6	6	9	4690	2	6	9	460	20	1,309	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