

GIOVE SE

ES Tubo de color azul, de PVC-P, con espiral de refuerzo de PVC rígido antichoque. Superficie interna lisa, externa semilisa. Más resistente que un Apollo, mantiene una buena flexibilidad incluso a bajas temperaturas, gracias al compuesto especial utilizado. Es resistente a cargas, abrasión, agentes atmosféricos y a muchos productos químicos. Versión antiestática con hilo de cobre disponible bajo pedido (Cód. GI 16).

• Aspiración y descarga de agua, aguas residuales, lodo, pasta de madera, ácidos, látex, granos y otros materiales. Se utiliza en la agricultura y la industria, especialmente en camiones cisterna.

EN Light blue PVC-P hose reinforced with an anti-shock rigid PVC spiral. Better than Apollo hose, it is made with a special formulation particularly suitable to be used at low temperatures. Inside surface smooth, slightly corrugated outside. Strong and flexible, resistant to crushing, abrasion, weathering and to most chemicals. AS version with copper wire available on request (Cod. GI 16).

• Suction and delivery of water, slurry, mud, mixtures of wood, acids, latex, grains and other materials. Used in agriculture and industry. Particularly suitable to be used on tank trucks.



CÓD. GI 06 · Ø mm 25-305



Espirales de PVC rígido antichoque
Anti-shock rigid PVC spiral



Tubo de PVC-P
PVC-P hose

FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA

GIOVE SE	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	
GI060250000000*	25		4,4	5,1	550	8	24	10	130	50	0,113	bajo pedido/on request*
GI060300000000*	30		4,5	5,2	660	8	24	10	150	50	0,129	bajo pedido/on request*
GI060320000000*	31,8		4,5	5,2	700	8	24	10	160	50	0,135	bajo pedido/on request*
GI060350000000*	35		4,5	5,4	760	8	24	10	170	50	0,147	bajo pedido/on request*
GI060380000000*	38,1	1 1/2	4,5	5,4	820	7	21	10	200	50	0,188	bajo pedido/on request*
GI060400000000*	40		4,5	5,4	860	7	21	10	210	50	0,195	bajo pedido/on request*
GI060450000000*	45		4,8	5,7	1030	7	21	10	230	50	0,253	bajo pedido/on request*
GI060500000000*	50		5,2	6	1230	7	21	10	260	50	0,358	bajo pedido/on request*
GI060520000000*	50,8	2	5,2	6	1240	7	21	10	260	50	0,363	bajo pedido/on request*
GI060550000000*	55		5,5	6,4	1430	6	18	10	280	50	0,391	bajo pedido/on request*
GI060600000000*	60		5,7	6,7	1630	6	18	10	320	50	0,423	bajo pedido/on request*
GI060630000000*	63,5	2 1/2	5,7	6,7	1720	5	15	10	330	50	0,443	bajo pedido/on request*
GI060700000000*	70		5,8	6,8	1860	5	15	10	360	50	0,722	bajo pedido/on request*
GI060760000000*	76,2	3	5,8	6,8	2010	4,5	13,5	10	400	50	0,776	bajo pedido/on request*
GI060800000000	80		6,1	7	2180	4,5	13,5	10	430	30	0,677	✓
GI060900000000	90		6,4	7,3	2560	4,5	13,5	10	470	30	0,753	✓
GI061000000000*	100		7,3	8,3	3270	4	12	9	510	30	0,895	bajo pedido/on request*
GI061020000000	102		7,3	8,3	3330	4	12	9	510	30	0,911	✓
GI061050000000*	105		7,3	8,3	3420	4	12	9	520	30	0,934	bajo pedido/on request*
GI061100000000*	110		7,4	8,4	3600	4	12	9	550	30	0,974	bajo pedido/on request*
GI061200000000*	120		7,5	8,5	3970	4	12	9	600	30	1,403	bajo pedido/on request*
GI061270000000*	127	5	7,5	8,5	4190	3,5	10,5	9	640	30	1,475	bajo pedido/on request*
GI061500000000*	151,5		9,2	10,4	6250	3	9	9	770	20	1,378	bajo pedido/on request*
GI062000000000*	200		10,9	13	9960	2	6	7	1000	10	2,188	bajo pedido/on request*
GI062030000000*	203,2	8	11	13,1	10220	2	6	7	1000	10	2,221	bajo pedido/on request*
GI062500000000*	250		11,4	13,6	13020	1,5	4,5	7	1700	10	0,768	bajo pedido/on request*
GI062540000000*	254	10	11,4	13,6	13210	1,5	4,5	7	1700	10	0,791	bajo pedido/on request*
GI063000000000*	300		11,7	14	16040	1	3	5	2200	10	1,076	bajo pedido/on request*
GI063050000000*	304,8	12	11,8	14,1	16440	1	3	5	2200	10	1,109	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