

ES Tubo de PVC-P de color azul claro con espiral de refuerzo de PVC rígido antichoque color marfil; superficie interna lisa y externa semi lisa; más robusto que el tubo Apollo, mantiene una buena flexibilidad incluso a bajas temperaturas. Muy resistente al aplastamiento, a la abrasión, a los agentes atmosféricos y a numerosas substancias químicas. Versión antiestática con hilo de cobre (cód. GI 16) disponible según pedido.

- Agricultura, industria, descarga de aguas residuales: aspiración e impulsión de líquidos; se utiliza 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

Espiral de PVC rígido antichoque
Anti-shock rigid PVC spiral



Tubo en PVC-P
PVC-P hose



FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA	CÓDIGO	Ø INT.	MIN ESP.	MAX ESP.	PESO	P.T.	P.R.	VACIO	R. CURVATURA	LG. ROLLO	VOL.
	CODE	Ø INT.	MIN WALL TH.	MAX WALL TH.	WEIGHT	W.P.	B.P.	VACUUM	BENDING	COIL LGTH.	VOL.
		mm	mm	mm	g/m	bar	bar	m H ₂ O	mm	m	m ³
	GI060250000000*	25	4,39	4,7	530	8	24	10	130	50	0,110
	GI060300000000*	30	4,49	4,8	640	8	24	10	150	50	0,127
	GI060320000000*	31,8	4,49	4,8	670	8	24	10	160	50	0,132
	GI060350000000*	35	4,5	4,9	720	8	24	10	170	50	0,143
	GI060380000000*	38,1	4,5	4,9	780	7	21	10	200	50	0,184
	GI060400000000*	40	4,5	4,9	820	7	21	10	210	50	0,191
	GI060450000000*	45	4,8	5,2	980	7	21	10	230	50	0,248
	GI060500000000*	50	5,2	5,6	1180	7	21	10	260	50	0,264
	GI060520000000*	50,8	5,2	5,6	1190	7	21	10	260	50	0,268
	GI060550000000*	55	5,5	5,9	1370	6	18	10	280	50	0,385
	GI060600000000*	60	5,7	6,2	1570	6	18	10	320	50	0,417
	GI060630000000*	63,5	5,7	6,2	1650	5	15	10	330	50	0,437
	GI060700000000*	70	5,8	6,3	1790	5	15	10	360	50	0,714
	GI060760000000*	76,2	5,8	6,3	1940	4,5	13,5	10	400	50	0,767
	GI060800000000*	80	6,1	6,6	2120	4,5	13,5	10	430	30	0,671
	GI060900000000*	90	6,4	6,9	2500	4,5	13,5	10	470	30	0,747
	GI061000000000*	100	7,3	7,9	3190	4	12	9	510	30	0,889
	GI061020000000*	102	7,3	7,9	3250	4	12	9	510	30	0,905
	GI061050000000*	105	7,3	7,9	3340	4	12	9	520	30	0,928
	GI061100000000*	110	7,4	8	3520	4	12	9	550	30	0,968
	GI061200000000*	120	7,5	8,1	3880	4	12	9	600	30	1,395
	GI061270000000*	127	7,5	8,1	4090	3,5	10,5	9	640	30	1,466
	GI061500000000*	151,5	9,2	10	6120	3	9	9	770	20	1,372
	GI062000000000*	200	10,9	12,6	9770	2	6	7	1000	10	2,180
	GI062030000000*	203,2	11	12,7	10020	2	6	7	1000	10	2,213
	GI062500000000*	250	11,4	13,2	12770	1,5	4,5	7	1700	tramo 10 m/ straight	0,764
	GI062540000000*	254	11,4	13,2	12960	1,5	4,5	7	1700	tramo 10 m/ straight	0,786
	GI063000000000*	300	11,7	13,6	15740	1	3	5	2200	tramo 10 m/ straight	1,071
	GI063050000000*	304,8	11,8	13,7	16130	1	3	5	2200	tramo 10 m/ straight	1,104

4,4-11,8

+60°C
-25°C

*Disponible bajo pedido, para cantidades a convenir con el departamento de ventas.

*Available on request, contact our sales office for more info and quantities.

Los datos técnicos indicados se midieron a 23°C y 50% de humedad.

The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% humidity.