

**IT** Tubo di colore azzurro, in PVC-P, con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto. Superficie interna liscia, esterna semi liscia. Più robusto di un Apollo, mantiene una buona flessibilità anche alle basse temperature, grazie al compound speciale impiegato. Resiste a carichi, abrasione, agenti atmosferici e a molti prodotti chimici. Versione antistatica con cordicella di rame disponibile su richiesta (Cod. GI 16).  
 • Aspirazione e mandata di acque, liquami, fango, impasti di legno, acidi, lattice, graniglie ed altri materiali. Utilizzato in agricoltura e nell'industria, soprattutto su carri botte.

**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.



# GIOVE SE

COD. GI 06 · Ø mm 25-305



Spirale in PVC rigido antiurto  
Anti-shock rigid PVC spiral



Tubo in PVC-P  
PVC-P hose

## SCHEDA TECNICA · TECHNICAL DATA

GIOVE SE	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	g/m	W.P.	B.P.	Vacuum	Bending r.	Coil lgth.		
CODICE/CODE	mm	inches	mm	mm	g/m	bar	bar	m H <sub>2</sub> O	mm	m	m <sup>3</sup>	
GI060250000000*	25		4,4	5,1	550	8	24	10	130	50	0,113	su richiesta/on request*
GI060300000000*	30		4,5	5,2	660	8	24	10	150	50	0,129	su richiesta/on request*
GI060320000000*	31,8		4,5	5,2	700	8	24	10	160	50	0,135	su richiesta/on request*
GI060350000000*	35		4,5	5,4	760	8	24	10	170	50	0,147	su richiesta/on request*
GI060380000000*	38,1	1 1/2	4,5	5,4	820	7	21	10	200	50	0,188	su richiesta/on request*
GI060400000000*	40		4,5	5,4	860	7	21	10	210	50	0,195	su richiesta/on request*
GI060450000000*	45		4,8	5,7	1030	7	21	10	230	50	0,253	su richiesta/on request*
GI060500000000*	50		5,2	6	1230	7	21	10	260	50	0,358	su richiesta/on request*
GI060520000000*	50,8	2	5,2	6	1240	7	21	10	260	50	0,363	su richiesta/on request*
GI060550000000*	55		5,5	6,4	1430	6	18	10	280	50	0,391	su richiesta/on request*
GI060600000000*	60		5,7	6,7	1630	6	18	10	320	50	0,423	su richiesta/on request*
GI060630000000*	63,5	2 1/2	5,7	6,7	1720	5	15	10	330	50	0,443	su richiesta/on request*
GI060700000000*	70		5,8	6,8	1860	5	15	10	360	50	0,722	su richiesta/on request*
GI060760000000*	76,2	3	5,8	6,8	2010	4,5	13,5	10	400	50	0,776	su richiesta/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	su richiesta/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	su richiesta/on request*
GI061100000000*	110		7,4	8,4	3600	4	12	9	550	30	0,974	su richiesta/on request*
GI061200000000*	120		7,5	8,5	3970	4	12	9	600	30	1,403	su richiesta/on request*
GI061270000000*	127	5	7,5	8,5	4190	3,5	10,5	9	640	30	1,475	su richiesta/on request*
GI061500000000*	151,5		9,2	10,4	6250	3	9	9	770	20	1,378	su richiesta/on request*
GI062000000000*	200		10,9	13	9960	2	6	7	1000	10	2,188	su richiesta/on request*
GI062030000000*	203,2	8	11	13,1	10220	2	6	7	1000	10	2,221	su richiesta/on request*
GI062500000000*	250		11,4	13,6	13020	1,5	4,5	7	1700	10	0,768	su richiesta/on request*
GI062540000000*	254	10	11,4	13,6	13210	1,5	4,5	7	1700	10	0,791	su richiesta/on request*
GI063000000000*	300		11,7	14	16040	1	3	5	2200	10	1,076	su richiesta/on request*
GI063050000000*	304,8	12	11,8	14,1	16440	1	3	5	2200	10	1,109	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