

SATURNO IDRO SE



ES Tubo transparente de PVC-P con espiral de refuerzo de PVC rígido antichoques transparente. Superficie interna y externa perfectamente lisas para favorecer el paso de las substancias. Transparente para una fácil identificación. Muy robusto y flexible.

• Para aplicaciones que requieren resistencia y durabilidad; en el sector náutico, como manguera sanitaria, para la descarga de agua y líquidos.

EN Transparent PVC-P hose reinforced with a clear anti-shock rigid PVC spiral. Smooth inside and outside to ensure optimization of flow properties. Transparent for an easy detection. Strong and flexible.

• For heavy duty applications, where durability and resistance are required; used as sanitary hose on vessels.

CÓD. SI 06
Ø mm 16-65



Espiral de PVC rígido antichoques
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
<p>ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE ITEMS IN THE SAME SERIES</p> <p>SATURNO AQUAPOL (cód. QP01) p.77</p> <p>NAUTILUS ODOR PROOF (cód. LU 01) p.79</p>	SI06016000000*	16	3,3	3,4	250	6	18	10	40	30	0,030	
	SI06020000000*	20	3,3	3,4	300	6	18	10	50	30	0,037	
	SI06025000000*	25	3,4	3,5	370	6	18	10	60	30	0,049	
	SI06030000000*	30	3,4	3,5	430	5	15	10	80	30	0,080	
	SI06032000000*	31,8	3,4	3,5	460	5	15	10	80	30	0,084	
	SI06038000000*	38,1	3,4	3,5	540	5	15	10	100	30	0,097	
	SI06040000000*	40	3,4	3,5	560	5	15	10	100	30	0,102	
	SI06045000000*	45	3,9	4	730	5	15	10	110	30	0,153	
	SI06050000000*	50	3,9	4	810	5	15	10	130	30	0,167	
	SI06051500000*	51,5	3,9	4	830	5	15	10	130	30	0,171	
	SI06065000000*	65	3,9	4,1	1040	4	12	10	160	30	0,316	

*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% umidity.