

SATURNO IDRO SE



IT Tubo trasparente in PVC-P con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto trasparente. Superfici interna ed esterna completamente lisce, per favorire l'ottimizzazione del flusso. Completamente trasparente per una facile visualizzazione. Robusto e flessibile.

• Il tubo è utilizzato per applicazioni critiche, dove sono richieste resistenza e lunga durata, come sanitary hose per imbarcazioni e tubo di scarico liquidi.

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.

COD. SI 06

Ø mm 16-65

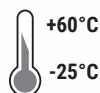


Spirale in PVC rigido antiurto
Anti-shock rigid PVC spiral

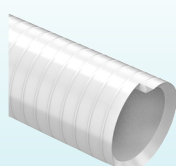
Tubo in PVC-P
PVC-P hose



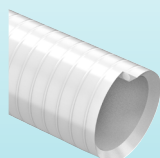
SCHEDA TECNICA · TECHNICAL DATA



ARTICOLI DELLA STESSA SERIE ITEMS IN THE SAME SERIES



SATURNO AQUAPOL (cod. QP01) p.77



NAUTILUS ODOR PROOF (cod. LU 01) p.79

CODICE CODE	Ø INT. Ø INT.	SPESS. MIN. MIN WALL TH.	SPESS. MAX. MAX WALL TH.	PESO WEIGHT	P.E. W.P.	P.S. B.P.	DEPR. VACUUM	R. CURVATURA BENDING	LG. ROTOLO COIL LGTH.	VOL. VOL.
	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	m H ₂ O	mm	m	m ³
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

*Disponibile su richiesta, per quantitativi da concordare con l'ufficio vendite.

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

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.