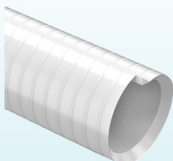
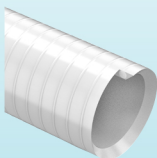


SCHEDA TECNICA · TECHNICAL DATA


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
SI060160000000*	16	3,3	3,4	250	6	18	10	40	30	0,030
SI060200000000*	20	3,3	3,4	300	6	18	10	50	30	0,037
SI060250000000*	25	3,4	3,5	370	6	18	10	60	30	0,049
SI060300000000*	30	3,4	3,5	430	5	15	10	80	30	0,080
SI060320000000*	31,8	3,4	3,5	460	5	15	10	80	30	0,084
SI060380000000*	38,1	3,4	3,5	540	5	15	10	100	30	0,097
SI060400000000*	40	3,4	3,5	560	5	15	10	100	30	0,102
SI060450000000*	45	3,9	4	730	5	15	10	110	30	0,153
SI060500000000*	50	3,9	4	810	5	15	10	130	30	0,167
SI060515000000*	51,5	3,9	4	830	5	15	10	130	30	0,171
SI060650000000*	65	3,9	4,1	1040	4	12	10	160	30	0,316

**ARTICOLI DELLA STESSA SERIE
ITEMS IN THE SAME SERIES**

SATURNO AQUAPOL (cod. QP01) p.77

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

*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% umidity.