



Tubo in gomma termoplastica con spirale in acciaio zincato per aspirazione, passaggio aria e vapori acidi.

Thermoplastic rubber hose with galvanised steel spiral, for suction and transport of air and acid vapours.

- 
SUPERFICI LISCE
 SMOOTH SURFACE ***

- 
FLESSIBILITÀ
 FLEXIBILITY *****

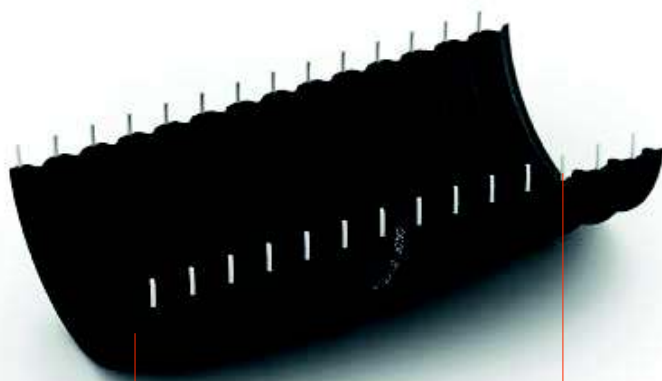
- 
RESISTENZA ALL'ABRASIONE
 ABRASION RESISTANCE **

- 
TEMPERATURA D'IMPIEGO
 TEMPERATURE RANGE -25° C + 125° C

- 
RESISTENZA CHIMICA
 CHEMICAL RESISTANCE tabella TPV

- 
RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO
 CRUSHING RESISTANCE ***

Ø INTERNO Ø I.D.	Ø INTERNO Ø I.D.	SPESSORE PARETE WALL THICKNESS	PESO WEIGHT	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS	PASSO SPIRALE SPIRAL PITCH	Ø FILO Ø SPIRAL	SOTTOVUOTO VACUUM	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inc	mm	mm	g/m	mm	mm	mm	m H ₂ O	mt
1 3/4	40	0,7	200	40	10	1,0	3	30
	45	0,7	230	45	10	1,0	3	30
2	50	0,7	280	50	12	1,2	2,5	30
	60	0,7	320	60	12	1,2	2,5	30
2 1/2	63	0,7	340	63	12	1,2	2,5	30
	70	0,7	420	70	14	1,4	2	30
	75	0,7	440	75	14	1,4	2	30
3 1/2	80	0,7	480	80	14	1,4	1,7	30
	90	0,7	520	90	14	1,4	1,7	30
	100	0,7	660	100	16	1,6	1,4	30
	110	0,7	720	110	16	1,6	1,4	30
	120	0,7	780	120	16	1,6	1,2	30
	125	0,7	800	125	16	1,6	1,2	30
	130	0,7	840	130	16	1,6	1	30
	140	0,7	900	140	16	1,6	1	30
	150	0,7	1100	150	18	1,8	0,7	30
	160	0,7	1160	160	18	1,8	0,7	30
170	0,7	1240	170	18	1,8	0,5	30	
180	0,7	1300	180	18	1,8	0,5	30	
200	0,7	1440	200	18	1,8	0,4	30	
220	0,7	1600	220	18	1,8	0,4	15	
250	0,8	1850	250	22	2,0	0,3	15	
300	0,8	2300	300	22	2,0	0,2	15	



Tubo in TPV
TPV hose

Spirale in acciaio zincato
Zinc-plated steel spiral

