



Tubo in PVC con spirale in PVC rigido, per aspirazione e passaggio aria, fumi, trucioli, polveri, filamenti tessili e ventilazione.

PVC hose with rigid PVC spiral, for suction and ducting of air, fumes, chips, dusts, textile filaments and ventilation.

- 
SUPERFICI LISCE
 SMOOTH SURFACE * * * *

- 
FLESSIBILITÀ
 FLEXIBILITY * * * *

- 
RESISTENZA ALL'ABRASIONE
 ABRASION RESISTANCE * * *

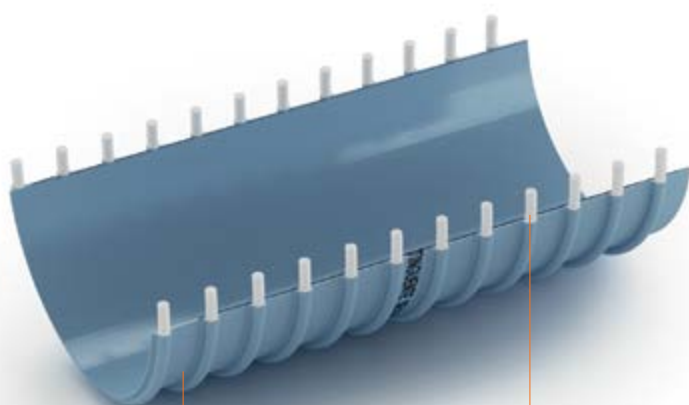
- 
TEMPERATURA D'IMPIEGO
 TEMPERATURE RANGE -10° C + 60°C

- 
RESISTENZA CHIMICA
 CHEMICAL RESISTANCE tabella PVC

- 
RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO
 CRUSHING RESISTANCE * * *

- 
AUTOESTINGUENZA
 SELF-EXTINGUISHING UL 94 V2

Ø INTERNO Ø I.D.	Ø INTERNO Ø I.D.	SPESSORE PARETE WALL THICKNESS	PESO WEIGHT	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. SCOPPIO BURSTING PRESS.	SOTTOVUOTO VACUUM	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inc	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m H ₂ O	mt
1	20	0,9	170	20	-	-	5	50
	25	0,7	185	25	-	-	5	50
	30	0,7	225	30	-	-	5	50
1 1/4	32	0,8	255	32	-	-	5	50
	35	0,8	300	35	-	-	5	50
1 1/2	38	0,8	310	38	-	-	5	50
	40	0,9	330	40	-	-	4	50
1 3/4	45	0,9	370	45	-	-	4	50
	50	1	440	50	-	-	4	50
2	60	1	560	60	-	-	4	50
	70	1	640	70	-	-	4	50
2 1/2	75	1,1	730	75	-	-	4	50
	80	1,1	790	80	-	-	4	30
	90	1,1	950	90	-	-	4	30
3 1/2	100	1	980	100	-	-	4	30
	110	1,2	1120	110	-	-	4	30
	120	1,3	1300	120	-	-	4	30
	125	1,2	1360	125	-	-	4	30
	130	1,2	1440	130	-	-	4	30
	140	1,2	1600	140	-	-	4	30
	150	1,3	1760	150	-	-	4	30
	160	1,3	1930	160	-	-	4	20
	180	1,3	2300	180	-	-	4	20
	200	1,3	2650	200	-	-	4	20
3	250	1,3	3600	250	-	-	4	15
	300	1,5	4500	300	-	-	4	10



Tubo in PVC
PVC hose

Spirale in PVC antiurto
Shock resistant PVC spiral

