



## Air

<b>Aria</b>	Oregon	66
	Oregon PESANTE SUPERELASTIC	67
	Oregon PE - PE AS	68
	Oregon PU ET	69
	Oregon PU EST	70
	Oregon PU ET ANTISTATICO	71
	Oregon PU P EST ANTISTATICO	72
	Beta G2 mopen	73
	Detroit	74
	Detroit 200° C	75
	Eva Industrial - MANICOTTI	76



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

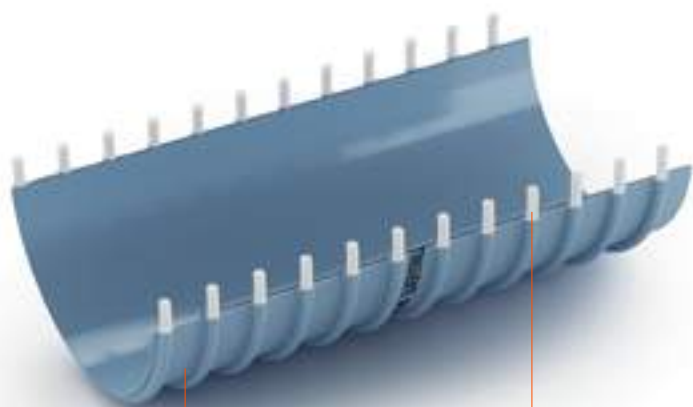
---

- 
**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 <sub>2</sub> 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 1/2	60	1	560	60	-	-	4	50
	63	1	600	63,5	-	-	4	50
	70	1	640	70	-	-	4	50
	75	1,1	730	75	-	-	4	50
	80	1,1	790	80	-	-	4	30
	90	1,1	950	90	-	-	4	30
	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	
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





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 -25° C + 55° 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	mm	g/m	mm	bar	bar	m H <sub>2</sub> O	mt
1	18	2.8	130	18	-	-	5,5	50	
	19	2.8	135	19	-	-	5,5	50	
	20	2.8	140	20	-	-	5,5	50	
	25	2.8	180	25	-	-	5,5	50	
	30	2.9	230	30	-	-	5,5	50	
1 1/4	32	3.2	270	32	-	-	5,5	50	
	35	3.2	300	35	-	-	5,5	50	
1 1/2	38	3.3	340	38	-	-	5,5	50	
	40	3.3	360	40	-	-	5,5	50	
1 3/4	45	3.5	420	45	-	-	5,5	50	
	50	4	520	50	-	-	5,5	50	
2	51	4	520	50	-	-	5,5	50	
	60	4.5	640	60	-	-	4	50	
2 1/2	63	-	680	63.5	-	-	4	50	
	70	4.7	760	70	-	-	4	50	
	75	4.8	850	75	-	-	4	50	
	76	-	850	76	-	-	4	30	
	80	5	970	80	-	-	4	30	
3	90	5.1	1120	90	-	-	4	30	
	100	5.2	1270	100	-	-	4	30	
	102	-	1270	101	-	-	4	30	
	110	5.5	1440	110	-	-	3	30	
	120	6	1580	120	-	-	3	30	
	125	6	1670	125	-	-	3	30	
	130	6.2	1770	130	-	-	3	30	
	140	6.3	2040	140	-	-	3	30	
	150	6.5	2150	150	-	-	3	30	
	160	6.7	2280	160	-	-	3	20	
4	200	7.3	2950	200	-	-	3	20	
	250	7.6	4000	250	-	-	3	15	



Tubo in PVC  
PVC hose

Spirale in PVC antiurto  
Shock resistant PVC spiral





Tubo in POLIETILENE (PE) con spirale di rinforzo in POLIPROPILENE (PP), per aspirazione e mandata di polveri, materiali abrasivi, fumi, gas, prodotti chimici, liquidi aggressivi e materiali isolanti, rimozione dell'amianto.

POLYETHYLENE (PE) hose with reinforcing POLYPROPYLENE (PP) spiral for suction and transportation of dusts, abrasive materials, fumes, gases, chemical solutions, aggressive liquids and insulation materials, asbestos removal.

**SUPERFICI LISCE**  
SMOOTH SURFACE \*\*\*\*\*

**FLESSIBILITÀ**  
FLEXIBILITY \*\*\*\*\*

**RESISTENZA ALL'ABRASIONE**  
ABRASION RESISTANCE ISO 4649: ≤45 mm<sup>3</sup> \*\*\*\*\*

**TEMPERATURA D'IMPIEGO**  
TEMPERATURE RANGE -40° C + 65°C

**RESISTENZA CHIMICA**  
CHEMICAL RESISTANCE tabella LLDPE

**RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO**  
CRUSHING RESISTANCE \*\*\*\*\*

**ANTISTATICO** Disponibile anche nella versione antistatica  
ANTISTATIC Available also in antistatic version

**SENZA FTALATI**  
PHTHALATE FREE PHF \*\*\*\*\*

**ESENTE DA ALOGENI**  
HALOGEN FREE HF \*\*\*\*\*

**RESISTENZA AI MICROORGANISMI**  
MICROORGANISMS RESISTANCE \*\*\*\*\*

**IDONEO AL CONTATTO CON ALIMENTI SECONDO DDC**  
SUITABLE FOR CONTACT WITH FOODSTUFF ACCORDING TO THE DECLARATION OF CONFORMITY

Conforme a FDA 21 CFR 177.1520 par. "c" point 3.1.a  
Produced according to FDA 21 CFR 177.1520 par. "c" point 3.1.a

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 <sub>2</sub> O	mt
1	20	2.6	110	70	5.5	2.1	5.5	30
	25	2.8	130	75	4	1,5	4	30
	30	2.9	150	90	4	1,5	4	30
1 1/4	32	3	160	100	4	1,5	4	30
	35	3,1	185	105	4	1,5	4	30
1 1/2	38	3.2	190	115	4	1,5	4	30
	40	3.5	210	120	3	1.2	3	30
	45	3.5	240	135	3	1.2	3	30
	50	3.8	290	150	3	1.2	3	30
	51	3.9	300	150	3	1,2	3	30
2	60	4.2	340	180	2,5	1,2	2,5	30
	63	4.5	380	190	2.5	0.9	2.5	30
2 1/2	70	4.7	450	210	2	0.9	2	30
	75	5	520	225	2	0,9	2	30
	76	5	530	230	2	0,9	2	30
	80	5.2	550	230	1.5	0.8	1.5	30
	90	5.7	650	270	1	0.6	1	30
3	100	6	750	300	1	0.6	1	30
	102	6	750	305	1	0,6	1	30
	110	6.3	825	330	-	-	-	30
	120	6.5	900	360	-	-	-	30
	125	6.8	920	375	-	-	-	30
4	127	7	930	380	-	-	-	30
	130	7.2	975	390	-	-	-	30
	140	7.5	1050	420	-	-	-	30
	150	7.8	1125	450	-	-	-	30
	160	8	1200	480	-	-	-	20
	180	8.5	1350	540	-	-	-	20
	200	9	1500	600	-	-	-	20
5	250	10	2250	750	-	-	-	10
	300	10	2250	900	-	-	-	10



Spirale PP  
PP Spiral



Tubo in PE  
PE hose



Tubo in poliuretano polietere con spirale in PVC, per aspirazione e trasporto materiali abrasivi ed alimenti secchi.

Polyurethane polyether hose with PVC spiral, for suction and transport of abrasive materials and dry foods.

- 
**SUPERFICI LISCE**  
 SMOOTH SURFACE \* \* \* \*

---

- 
**FLESSIBILITÀ**  
 FLEXIBILITY \* \* \* \*

---

- 
**RESISTENZA ALL'ABRASIONE**  
 ABRASION RESISTANCE \* \* \* \* \*

---

- 
**TEMPERATURA D'IMPIEGO**  
 TEMPERATURE RANGE -25° C + 85° C

---

- 
**RESISTENZA CHIMICA**  
 CHEMICAL RESISTANCE tabella PU

---

- 
**RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO**  
 CRUSHING RESISTANCE \* \* \*

---

- 
**IDROLISI**  
 HYDROLYSIS Resistente a idrolisi in acqua calda a 60° C.  
Resistant to hydrolysis in 60° C warm water.

---

- 
**RESISTENZA MICRORGANISMI**  
 MICROORGANISMS RESISTANCE \* \* \* \* \*

---

- 
**RESISTENZA ALL'OZONO**  
 OZONE RESISTANCE \* \* \* \* \*

---

- 
**IDONEO AL CONTATTO CON ALIMENTI SECONDO DDC**  
 SUITABLE FOR CONTACT WITH FOODSTUFF ACCORDING TO THE DECLARATION OF CONFORMITY

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 <sub>2</sub> O	mt
1	25	0,5	160	25	0,6	1,8	4	20
	30	0,6	190	30	0,6	1,8	4	20
1 1/4	32	0,6	195	32	0,6	1,8	4	20
	35	0,6	210	35	0,4	1,2	4	20
1 1/2	38	0,6	250	38	0,4	1,2	3	20
	40	0,6	280	40	0,4	1,2	3	20
1 3/4	45	0,6	320	45	0,4	1,2	3	20
	50	0,7	390	50	0,4	1,2	3	20
2 1/2	60	0,7	440	60	0,4	1,2	3	20
	63	0,7	470	63	0,3	0,9	3	20
	70	0,7	600	70	0,3	0,9	3	20
	75	0,7	600	75	0,3	0,9	3	20
	80	0,7	650	80	0,2	0,6	3	20
	90	0,8	750	90	0,2	0,6	3	20
	100	0,8	850	100	0,2	0,6	3	20
	110	0,8	1050	110	0,2	0,6	3	20
	120	0,8	1100	120	0,15	0,45	3	20
	125	0,8	1170	125	0,15	0,45	3	20
	130	0,8	1280	130	0,15	0,45	3	20
	140	0,9	1400	140	0,1	0,3	3	20
	150	0,9	1500	150	0,1	0,3	3	20
	160	0,9	1700	160	0,1	0,3	3	20
	180	0,9	2000	180	0,1	0,3	3	10
	200	0,9	2180	200	0,1	0,3	3	10
	250	1	2960	250	0,1	0,3	3	10
	300	1	3700	300	0,1	0,3	3	10



Tubo in PU  
PU hose

Spirale in PVC rigido antiurto  
Shock resistant PVC spiral





Tubo in poliuretano poliestere con spirale in PVC antiurto, per aspirazione e trasporto materiali abrasivi.

Polyurethane polyester hose with PVC spiral, for suction and transport of abrasive materials and dry foods.

- 
**SUPERFICI LISCE**  
 SMOOTH SURFACE \* \* \* \*

---

- 
**FLESSIBILITÀ**  
 FLEXIBILITY \* \* \* \*

---

- 
**RESISTENZA ALL'ABRASIONE**  
 ABRASION RESISTANCE \* \* \* \* \*

---

- 
**TEMPERATURA D'IMPIEGO**  
 TEMPERATURE RANGE -25° C + 85° C

---

- 
**RESISTENZA CHIMICA**  
 CHEMICAL RESISTANCE tabella PU

---

- 
**RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO**  
 CRUSHING RESISTANCE \* \* \*

---

- 
**RESISTENZA ALL'OZONO**  
 OZONE RESISTANCE \* \* \* \* \*

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 <sub>2</sub> O	mt
1	25	0,5	160	25	0,6	1,8	4	20
	30	0,6	190	30	0,6	1,8	4	20
1 1/4	32	0,6	195	32	0,6	1,8	4	20
	35	0,6	210	35	0,4	1,2	4	20
1 1/2	38	0,6	250	38	0,4	1,2	3	20
	40	0,6	280	40	0,4	1,2	3	20
1 3/4	45	0,6	320	45	0,4	1,2	3	20
	50	0,7	390	50	0,4	1,2	3	20
2 1/2	60	0,7	440	60	0,4	1,2	3	20
	63	0,7	470	63	0,3	0,9	3	20
	70	0,7	600	70	0,3	0,9	3	20
	75	0,7	600	75	0,3	0,9	3	20
	80	0,7	650	80	0,2	0,6	3	20
	90	0,8	750	90	0,2	0,6	3	20
	100	0,8	850	100	0,2	0,6	3	20
	110	0,8	1050	110	0,2	0,6	3	20
	120	0,8	1100	120	0,15	0,45	3	20
	125	0,8	1170	125	0,15	0,45	3	20
130	0,8	1280	130	0,15	0,45	3	20	
140	0,9	1400	140	0,1	0,3	3	20	
150	0,9	1450	150	0,1	0,3	3	20	
160	0,9	1700	160	0,1	0,3	3	20	
180	0,9	2000	180	0,1	0,3	3	10	
200	0,9	2180	200	0,1	0,3	3	10	
250	1	2960	250	0,1	0,3	3	10	
300	1	3700	300	0,1	0,3	3	10	



Tubo in PU  
PU hose

Spirale in PVC rigido antiurto  
Shock resistant PVC spiral





Tubo in poliuretano polietere con spirale in PVC, treccia in rame per resa antistatica, per aspirazione e trasporto materiali abrasivi ed alimenti secchi.

Polyurethane polyether hose with PVC spiral, copper wire for antistatic rendering, for suction and transport of abrasive materials and dry foods.

- 
**SUPERFICI LISCE**  
 SMOOTH SURFACE \* \* \* \*

---

- 
**FLESSIBILITÀ**  
 FLEXIBILITY \* \* \* \*

---

- 
**RESISTENZA ALL'ABRASIONE**  
 ABRASION RESISTANCE \* \* \* \* \*

---

- 
**TEMPERATURA D'IMPIEGO**  
 TEMPERATURE RANGE -25° C + 85° C

---

- 
**RESISTENZA CHIMICA**  
 CHEMICAL RESISTANCE tabella PU

---

- 
**RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO**  
 CRUSHING RESISTANCE \* \* \*

---

- 
**ANTISTATICO**  
 ANTISTATIC Resistenza trefolo  
0,075 OHM/m

---

- 
**IDROLISI**  
 HYDROLYSIS Resistente a idrolisi in acqua calda a 60° C.  
Resistant to hydrolysis in 60° C warm water.

---

- 
**RESISTENZA MICRORGANISMI**  
 MICROORGANISMS RESISTANCE \* \* \* \* \*

---

- 
**RESISTENZA ALL'OZONO**  
 OZONE RESISTANCE \* \* \* \* \*

---

- 
**IDONEO AL CONTATTO CON ALIMENTI SECONDO DDC**  
 SUITABLE FOR CONTACT WITH FOODSTUFF ACCORDING TO THE DECLARATION OF CONFORMITY

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 <sub>2</sub> O	mt
1	25	0,5	190	25	0,6	1,8	4	20
	30	0,6	210	30	0,6	1,8	4	20
1 1/4	32	0,6	240	32	0,6	1,8	4	20
	35	0,6	250	35	0,4	1,2	4	20
1 1/2	38	0,6	310	38	0,4	1,2	3	20
	40	0,6	330	40	0,4	1,2	3	20
1 3/4	45	0,6	370	45	0,4	1,2	3	20
	50	0,7	440	50	0,4	1,2	3	20
2 1/2	60	0,7	500	60	0,4	1,2	3	20
	63	0,7	530	63	0,3	0,9	3	20
	70	0,7	660	70	0,3	0,9	3	20
	75	0,7	660	75	0,3	0,9	3	20
	80	0,7	740	80	0,2	0,6	3	20
	90	0,8	810	90	0,2	0,6	3	20
	100	0,8	920	100	0,2	0,6	3	20
	110	0,8	1120	110	0,2	0,6	3	20
	120	0,8	1180	120	0,15	0,45	3	20
	125	0,8	1250	125	0,15	0,45	3	20
	130	0,8	1350	130	0,1	0,3	3	20
	140	0,9	1500	140	0,1	0,3	3	20
	150	0,9	1600	150	0,1	0,3	3	20
	160	0,9	1780	160	0,1	0,3	3	20
	180	0,9	2100	180	0,1	0,3	3	10
	200	0,9	2280	200	0,1	0,3	3	10

Spirale PVC rigido antiurto  
Shock resistant PVC spiral

Trefolo in rame  
Copper wire

Tubo in PU  
PU hose



# OREGON PU P EST ANTISTATICO

911196




**MERLETT**

Tubo in poliuretano poliestere con spirale in PVC, treccia in rame per resa antistatica, per aspirazione e trasporto materiali abrasivi ed alimenti secchi.

Polyurethane polyester hose with PVC spiral, copper wire for antistatic rendering, for transport, suction and delivery of abrasive materials and dry foods.

- 
**SUPERFICI LISCE**  
 SMOOTH SURFACE \* \* \* \*

---

- 
**FLESSIBILITÀ**  
 FLEXIBILITY \* \* \*

---

- 
**RESISTENZA ALL'ABRAZIONE**  
 ABRASION RESISTANCE \* \* \* \* \*

---

- 
**TEMPERATURA D'IMPIEGO**  
 TEMPERATURE RANGE -25° C + 85° C


---

- 
**RESISTENZA CHIMICA**  
 CHEMICAL RESISTANCE tabella PU


---

- 
**RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO**  
 CRUSHING RESISTANCE \* \* \* \*

---

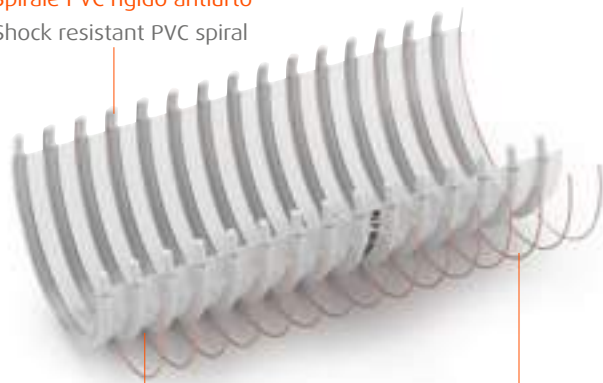
- 
**ANTISTATICO**  
 ANTISTATIC Resistenza trefolo 0,075 OHM/m

---

- 
**RESISTENZA ALL'OZONO**  
 OZONE RESISTANCE \* \* \* \* \*

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 <sub>2</sub> O	mt
3	40	0,6	420	80	0,4	1,2	3	20
	50	0,8	550	100	0,4	1,2	3	20
	60	0,8	630	120	0,4	1,2	3	20
	70	0,9	850	140	0,3	0,9	3	20
	76	0,9	900	150	0,3	0,9	3	20
	80	0,9	950	160	0,3	0,9	3	20
	90	0,9	1050	180	0,2	0,6	3	20
	100	1	1150	200	0,2	0,6	3	20

Spirale PVC rigido antiurto  
Shock resistant PVC spiral



Tubo in PU  
PU hose

Trefolo in rame  
Copper wire







Tubo in polipropilene, corrugato senza armatura, per aspirazione polveri e fumi nell'industria.

Blow moulded corrugated hose in polypropylene for light suction of dusts and fumes in industry.

- 
**SUPERFICI LISCE**  
 SMOOTH SURFACE \*

---

- 
**FLESSIBILITÀ**  
 FLEXIBILITY \*\*\*

---

- 
**RESISTENZA ALL'ABRASIONE**  
 ABRASION RESISTANCE \*\*\*

---

- 
**TEMPERATURA D'IMPIEGO**  
 TEMPERATURE RANGE -5° C + 100°C

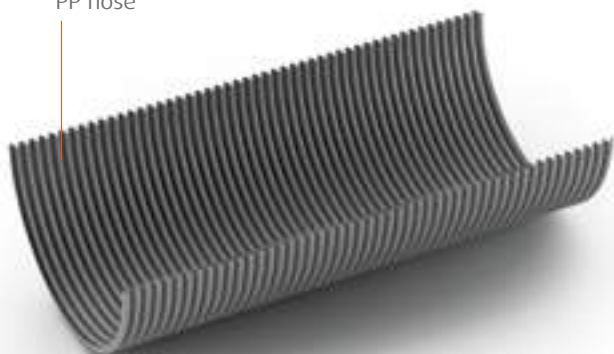
---

- 
**RESISTENZA CHIMICA**  
 CHEMICAL RESISTANCE PP

---

- 
**RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO**  
 CRUSHING RESISTANCE \*\*\*

Tubo in PP  
PP hose



Ø INTERNO Ø I.D.	Ø INTERNO Ø I.D.	Ø ESTERNO Ø O.D.	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 <sub>2</sub> O	mt
1 1/4	16	21,5	50	20	-	-	-	100
	20	25	65	25	-	-	-	100
	26	31	70	31	-	-	-	50
	28	34	75	34	-	-	-	100
	32	38	105	38	-	-	-	100
	35	41	110	41	-	-	-	100
	40	46	125	46	-	-	-	100
1 3/4	45	52	150	52	-	-	-	100
	50	57	195	57	-	-	-	100
	60	67	240	67	-	-	-	50
	70	77	280	77	-	-	-	50
	80	88	350	88	-	-	-	50
	90	99	400	99	-	-	-	25
	100	109	440	109	-	-	-	25
120	129	555	129	-	-	-	25	





Tubo in gomma termoplastica spalmata su supporto tessile in poliestere, con spirale resistente allo schiacciamento in PA6, per aspirazione gas auto sia a pavimento che su arrotolatori sospesi.

Thermoplastic rubber hose with crush-resistant in spiral PA 6 and textile support in polyester, for suction of car exhaust fumes both on the floor and on overhead reels.

**SUPERFICI LISCE**  
SMOOTH SURFACE \*\*\*

**FLESSIBILITÀ**  
FLEXIBILITY \*\*\*

**RESISTENZA ALL'ABRASIONE**  
ABRASION RESISTANCE \*\*

**TEMPERATURA D'IMPIEGO** -40° C + 150° C  
TEMPERATURE RANGE con punte di utilizzo fino a + 170° C  
briefly up to +170° C

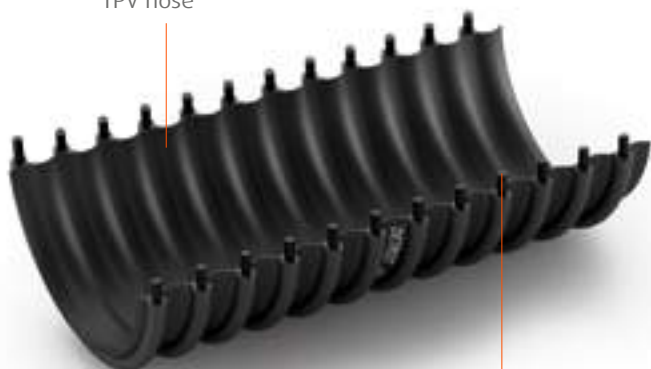
**RESISTENZA CHIMICA**  
CHEMICAL RESISTANCE tabella TPV

**RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO**  
CRUSHING RESISTANCE \*\*\*\*\*

**ATTENZIONE** Non avvolgere il tubo ancora caldo dopo l'uso.  
CAUTION The coil is not to be coiled when it is still warm.

Ø NOMINALE NOMINAL Ø	Ø INTERNO Ø I.D.	Ø ESTERNO Ø O.D.	SPESSORE PARETE WALL THICKNESS	PESO WEIGHT	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	SOTTOVUOTO VACUUM	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
mm	mm	mm	mm	g/m	mm	bar	m H <sub>2</sub> O	mt
50	52	68	0,8	520	120	-	5	30
60	64	80	0,8	630	150	-	3,5	30
75	77	93	0,8	750	180	-	1,5	30
100	103	120	0,8	1000	230	-	1	30
125	128	145	0,8	1250	280	-	0,8	30
150	153	172	0,8	1500	330	-	0,6	30
200	205	224	0,8	1950	440	-	0,5	20

Tubo in TPV  
TPV hose



Spirale antischacciamento  
Crush resistant spiral





Tubo in PU termoresistente spalmato su supporto tessile in poliestere con spirale resistente allo schiacciamento in PA 6, per aspirazione gas auto sia a pavimento che su arrotolatori sospesi.

PU hose with crush-resistant spiral in PA 6 and textile support in polyester, for suction of car exhaust fumes both on the floor and on overhead reels.

- 
**SUPERFICI LISCE**  
 SMOOTH SURFACE \*\*\*

---

- 
**FLESSIBILITÀ**  
 FLEXIBILITY \*\*\*

---

- 
**RESISTENZA ALL'ABRASIONE**  
 ABRASION RESISTANCE \*\*

---

- 
**TEMPERATURA D'IMPIEGO**  
 TEMPERATURE RANGE -40° C + 200° C

---

- 
**RESISTENZA CHIMICA**  
 CHEMICAL RESISTANCE tabella PU

---

- 
**RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO**  
 CRUSHING RESISTANCE \*\*\*\*\*

---

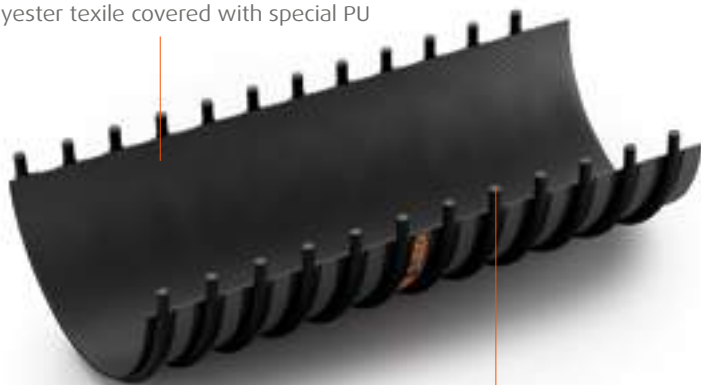
- 
**ATTENZIONE**  
 CAUTION Non avvolgere il tubo ancora caldo dopo l'uso.  
The coil is not to be coiled when it is still warm.

---

- 
**AUTOESTINGUENZA**  
 SELF-EXTINGUISHING M1 e V0 UL 94

Ø NOMINALE NOMINAL Ø	Ø INTERNO Ø I.D.	Ø ESTERNO Ø O.D.	SPESSORE PARETE WALL THICKNESS	PESO WEIGHT	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	SOTTOVUOTO VACUUM	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
mm	mm	mm	mm	g/m	mm	bar	m H <sub>2</sub> O	mt
50	52	63	0,35	330	80	-	5,0	30
60	64	75	0,35	400	90	-	3,5	30
75	77	88	0,35	480	100	-	1,5	30
100	103	114	0,35	700	150	-	1,0	30
125	128	139	0,35	850	200	-	0,8	30
150	153	164	0,35	1200	230	-	0,6	30
200	205	216	0,35	1600	300	-	0,5	20

Supporto tessile in poliestere spalmato in PU  
Polyester textile covered with special PU



Spirale antischacciamento  
Crush resistant spiral





Tubo in EVA, senza armatura, per aspirazione aria, polveri, fumi di saldatura e gas di scarico

Hose made of EVA, a unreinforced, for extraction of air, dusts, welding smokes and gases and exhaust gas.

- 
**SUPERFICI LISCE**  
 SMOOTH SURFACE \*\*

---

- 
**FLESSIBILITÀ**  
 FLEXIBILITY \*\*\*\*

---

- 
**RESISTENZA ALL'ABRASIONE**  
 ABRASION RESISTANCE \*\*\*

---

- 
**TEMPERATURA D'IMPIEGO**  
 TEMPERATURE RANGE -30° C + 60° C

---

- 
**RESISTENZA CHIMICA**  
 CHEMICAL RESISTANCE EVA

---

- 
**RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO**  
 CRUSHING RESISTANCE \*\*

Tubo flessibile in EVA

EVA flexible hose



Ø INTERNO Ø I.D.	Ø ESTERNO 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
mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m H <sub>2</sub> O	mt
25	33	-	200	66	-	-	5	30
29	36	-	220	76	-	-	5	30
32	41	-	270	82	-	-	5	30
38	48	-	360	93	-	-	5	30
45	55	-	470	110	-	-	5	30
50	61	-	560	122	-	-	5	30
60	72	-	700	146	-	-	4	30
75	88	-	900	155	-	-	4	15
80	94	-	1000	170	-	-	4	15

