

## Air

### Aria

Oregon	58
Oregon PE	59
Oregon PU ET	60
Oregon PU EST	61
Oregon PU ET ANTISTATICO	62
Oregon PU P EST ANTISTATICO	63
Detroit	64
Detroit 200° C	65
EVA Industrial - MANICOTTI	66

# OREGON

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

# 911010



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**  
 FLAME RETARDANT Materiale plastico conforme a UL 94 V2  
Plastic material according to UL 94 V2

	Ø INTERNO Ø I.D.	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
	inch	mm	mm	mm	g/m	mm	bar	m H <sub>2</sub> O	mt
1		<b>20</b>	26	0,9	170	20	-	5	50
		<b>25</b>	30,6	0,7	185	25	-	5	50
		<b>30</b>	35,6	0,7	225	30	-	5	50
1 1/4		<b>32</b>	38,2	0,8	255	32	-	5	50
		<b>35</b>	41,4	0,8	300	35	-	5	50
1 1/2		<b>38</b>	44,4	0,8	310	38	-	5	50
		<b>40</b>	46,6	0,9	330	40	-	4	50
1 3/4		<b>45</b>	51,6	0,9	370	45	-	4	50
		<b>50</b>	57,4	1	440	50	-	4	50
2 1/2		<b>60</b>	68	1	560	60	-	4	50
		<b>63</b>	71	1	600	63,5	-	4	50
		<b>70</b>	78,2	1	640	70	-	4	50
		<b>75</b>	84,4	1,1	730	75	-	4	50
		<b>80</b>	89,4	1,1	790	80	-	4	30
		<b>90</b>	100,2	1,1	950	90	-	4	30
		<b>100</b>	109,4	1	980	100	-	4	30
		<b>110</b>	120	1,2	1120	110	-	4	30
		<b>120</b>	131	1,3	1300	120	-	4	30
		<b>125</b>	136,5	1,2	1360	125	-	4	30
		<b>130</b>	141,4	1,2	1440	130	-	4	30
		<b>140</b>	152,5	1,2	1600	140	-	4	30
	<b>150</b>	163	1,3	1760	150	-	4	30	
	<b>160</b>	173	1,3	1930	160	-	4	20	
	<b>180</b>	194	1,3	2300	180	-	4	20	
	<b>200</b>	213,2	1,3	2650	200	-	4	20	
	<b>250</b>	265,4	1,3	3600	250	-	4	15	
	<b>300</b>	320	1,5	4500	300	-	4	10	



PVC

Spirale PVC  
PVC spiral



## OREGON PE HF - TPHF

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.

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

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

**RESISTENZA ALL'ABRASIONE**  
ABRASION RESISTANCE ISO 4649:  $\leq 45 \text{ mm}^3$  \*\*\*\*\*

**TEMPERATURA D'IMPIEGO**  
TEMPERATURE RANGE  $-40^\circ \text{C} + 65^\circ \text{C}$

**RESISTENZA CHIMICA**  
CHEMICAL RESISTANCE **tabella LLDPE**

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

**SENZA FTALATI**  
PHTHALATE FREE **TPHF \*\*\*\*\***

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

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

**ANTI UV**  
ANTI-UV

**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

## 911279



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.

Ø INTERNO Ø I.D.	Ø INTERNO Ø I.D.	Ø ESTERNO Ø O.D.	SPESORE PARETE WALL THICKNESS	PESO WEIGHT	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. SCOPPIO BURSTING PRESS.	SOTTOVUOTO VACUUM	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inch	mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m H <sub>2</sub> O	mt
1	20	25,2	0,3	110	70	0,7	2,1	5,5	30
	25	30,6	0,3	130	75	0,5	1,5	4	30
	30	35,8	0,3	150	90	0,5	1,5	4	30
1 1/4	32	38	0,4	160	100	0,5	1,5	4	30
	35	41,2	0,4	185	105	0,5	1,5	4	30
1 1/2	38	44,4	0,4	190	115	0,5	1,5	4	30
	40	46,6	0,4	210	120	0,4	1,2	3	30
	45	52	0,5	240	135	0,4	1,2	3	30
	50	57,8	0,5	290	150	0,4	1,2	3	30
	51	58,6	0,5	300	150	0,4	1,2	3	30
2	60	68,4	0,5	340	180	0,3	1,2	2,5	30
	63	72,5	0,5	380	190	0,3	0,9	2,5	30
2 1/2	70	79,4	0,5	450	210	0,3	0,9	2	30
	75	85	0,6	520	225	0,3	0,9	2	30
	76	86	0,6	530	230	0,3	0,9	2	30
3	80	90,4	0,6	550	230	0,2	0,6	1,5	30
	90	101,4	0,6	650	270	0,2	0,6	1	30
	100	112	0,6	750	300	0,2	0,6	1	30
4	102	113,6	0,6	750	305	0,2	0,6	1	30
	110	122,6	0,6	825	330	-	-	-	30
	120	133	0,6	900	360	-	-	-	30
	125	138,4	0,7	920	375	-	-	-	30
5	127	141	0,7	930	380	-	-	-	30
	130	145	0,8	975	390	-	-	-	30
	140	155	0,8	1050	420	-	-	-	30
	150	165,6	0,8	1125	450	-	-	-	30
	160	176	0,9	1200	480	-	-	-	20
	180	197	0,9	1350	540	-	-	-	20
200	218	0,9	1500	600	-	-	-	20	
250	270	1	2250	750	-	-	-	10	
300	320	1	2250	900	-	-	-	10	



Spirale PP  
PP Spiral

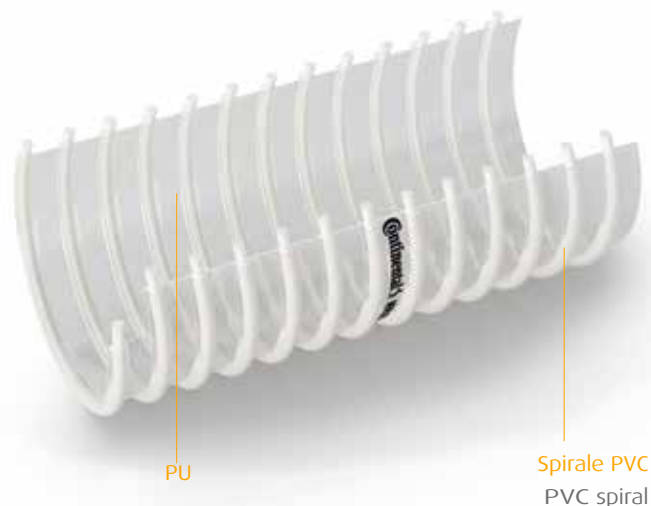


PE

## OREGON PU ET

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

	<b>SUPERFICI LISCE</b> SMOOTH SURFACE	*****
	<b>FLESSIBILITÀ</b> FLEXIBILITY	*****
	<b>RESISTENZA ALL'ABRASIONE</b> ABRASION RESISTANCE	*****
	<b>TEMPERATURA D'IMPIEGO</b> TEMPERATURE RANGE	-25° C + 85° C
	<b>RESISTENZA CHIMICA</b> CHEMICAL RESISTANCE	tabella PU
	<b>RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO</b> CRUSHING RESISTANCE	***
	<b>RESISTENZA ALL'OZONO</b> OZONE RESISTANCE	*****
	<b>RESISTENZA MICRORGANISMI</b> MICROORGANISMS RESISTANCE	*****
	<b>IDROLISI</b> HYDROLYSIS	Resistente a idrolisi in acqua calda a 60° C. Resistant to hydrolysis in 60° C warm water.
	<b>IDONEO AL CONTATTO CON ALIMENTI SECONDO DDC</b> SUITABLE FOR CONTACT WITH FOODSTUFF ACCORDING TO THE DECLARATION OF CONFORMITY	



## 911003



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

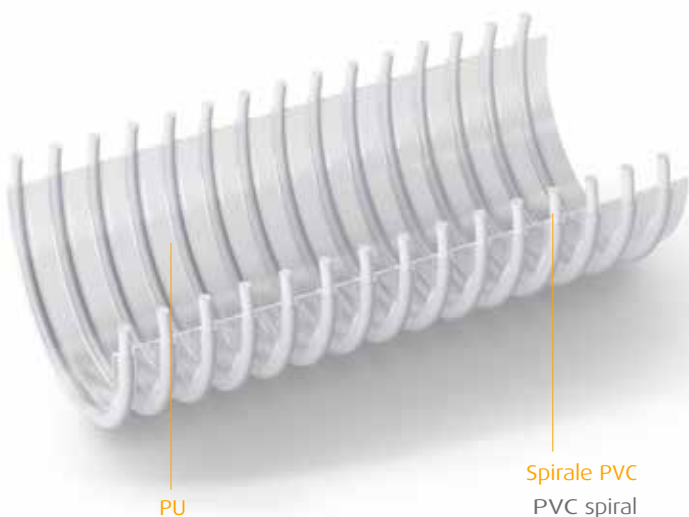
Ø INTERNO Ø I.D.	Ø INTERNO Ø I.D.	Ø ESTERNO Ø O.D.	SPESORE PARETE WALL THICKNESS	PESO WEIGHT	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. SCOPPIO BURSTING PRESS.	SOTTOVUOTO VACUUM	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inch	mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m H <sub>2</sub> O	mt
1	25	30,8	0,6	160	25	0,6	1,8	4	20
	30	35,8	0,6	190	30	0,6	1,8	4	20
1 1/4	32	38	0,6	195	32	0,6	1,8	4	20
	35	41	0,6	210	35	0,4	1,2	4	20
1 1/2	38	44,4	0,6	250	38	0,4	1,2	3	20
	40	46	0,6	280	40	0,4	1,2	3	20
1 3/4	45	51,6	0,6	320	45	0,4	1,2	3	20
	50	57,4	0,7	390	50	0,4	1,2	3	20
2 1/2	60	68	0,7	440	60	0,4	1,2	3	20
	63	71,5	0,7	470	63	0,3	0,9	3	20
	70	78,4	0,7	600	70	0,3	0,9	3	20
	75	83,4	0,7	600	75	0,3	0,9	3	20
	80	89	0,7	650	80	0,2	0,6	3	20
	90	99,6	0,8	750	90	0,2	0,6	3	20
	100	109,6	0,8	850	100	0,2	0,6	3	20
	110	121	0,8	1050	110	0,2	0,6	3	20
	120	131,5	0,8	1100	120	0,15	0,45	3	20
	125	136,5	0,8	1170	125	0,15	0,45	3	20
	130	142	0,8	1280	130	0,15	0,45	3	20
	140	152	0,9	1400	140	0,1	0,3	3	20
	150	162	0,9	1500	150	0,1	0,3	3	20
	160	172,4	0,9	1700	160	0,1	0,3	3	20
	180	193	0,9	2000	180	0,1	0,3	3	10
	200	214	0,9	2180	200	0,1	0,3	3	10
	250	265	1	2960	250	0,1	0,3	3	10
	300	320	1	3700	300	0,1	0,3	3	10



## OREGON PU EST

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

	<b>SUPERFICI LISCE</b> SMOOTH SURFACE	****
	<b>FLESSIBILITÀ</b> FLEXIBILITY	****
	<b>RESISTENZA ALL'ABRASIONE</b> ABRASION RESISTANCE	*****
	<b>TEMPERATURA D'IMPIEGO</b> TEMPERATURE RANGE	-25° C + 85° C
	<b>RESISTENZA CHIMICA</b> CHEMICAL RESISTANCE	tabella PU
	<b>RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO</b> CRUSHING RESISTANCE	***
	<b>RESISTENZA ALL'OZONO</b> OZONE RESISTANCE	*****



## 911015



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

Ø INTERNO Ø I.D.	Ø INTERNO Ø I.D.	Ø ESTERNO Ø O.D.	SPESORE PARETE WALL THICKNESS	PESO WEIGHT	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. SCOPPIO BURSTING PRESS.	SOTTOVUOTO VACUUM	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inch	mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m H <sub>2</sub> O	mt
1	25	30,8	0,6	160	25	0,6	1,8	4	20
	30	35,8	0,6	190	30	0,6	1,8	4	20
1 1/4	32	38	0,6	195	32	0,6	1,8	4	20
	35	41	0,6	210	35	0,4	1,2	4	20
1 1/2	38	44,4	0,6	250	38	0,4	1,2	3	20
	40	46	0,6	280	40	0,4	1,2	3	20
1 3/4	45	51,6	0,6	320	45	0,4	1,2	3	20
	50	57,4	0,7	390	50	0,4	1,2	3	20
2 1/2	60	68	0,7	440	60	0,4	1,2	3	20
	63	71,5	0,7	470	63	0,3	0,9	3	20
	70	78,4	0,7	600	70	0,3	0,9	3	20
	75	83,4	0,7	600	75	0,3	0,9	3	20
	80	89	0,7	650	80	0,2	0,6	3	20
	90	99,6	0,8	750	90	0,2	0,6	3	20
	100	109,6	0,8	850	100	0,2	0,6	3	20
	110	121	0,8	1050	110	0,2	0,6	3	20
	120	131,5	0,8	1100	120	0,15	0,45	3	20
	125	136,5	0,8	1170	125	0,15	0,45	3	20
	130	142	0,8	1280	130	0,15	0,45	3	20
	140	152	0,9	1400	140	0,1	0,3	3	20
	150	162	0,9	1450	150	0,1	0,3	3	20
	160	172,4	0,9	1700	160	0,1	0,3	3	20
	180	193	0,9	2000	180	0,1	0,3	3	10
	200	214	0,9	2180	200	0,1	0,3	3	10
	250	265	1	2960	250	0,1	0,3	3	10
	300	320	1	3700	300	0,1	0,3	3	10



## OREGON PU ET ANTISTATICO

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

## 911011



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

	<b>SUPERFICI LISCE</b> SMOOTH SURFACE	*****
	<b>FLESSIBILITÀ</b> FLEXIBILITY	*****
	<b>RESISTENZA ALL'ABRASIONE</b> ABRASION RESISTANCE	*****
	<b>TEMPERATURA D'IMPIEGO</b> TEMPERATURE RANGE	-25° C + 85° C
	<b>RESISTENZA CHIMICA</b> CHEMICAL RESISTANCE	tabella PU
	<b>RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO</b> CRUSHING RESISTANCE	***
	<b>RESISTENZA ALL'OZONO</b> OZONE RESISTANCE	*****
	<b>RESISTENZA MICRORGANISMI</b> MICROORGANISMS RESISTANCE	*****
	<b>ANTISTATICO</b> ANTISTATIC	Resistenza trefolo 0,075 OHM/m
	<b>IDROLISI</b> HYDROLYSIS	Resistente a idrolisi in acqua calda a 60° C. Resistant to hydrolysis in 60° C warm water.
	<b>IDONEO AL CONTATTO CON ALIMENTI SECONDO DDC</b> SUITABLE FOR CONTACT WITH FOODSTUFF ACCORDING TO THE DECLARATION OF CONFORMITY	

Ø INTERNO Ø I.D.	Ø INTERNO Ø I.D.	Ø ESTERNO Ø O.D.	SPESORE PARETE WALL THICKNESS	PESO WEIGHT	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. SCOPPIO BURSTING PRESS.	SOTTOVUOTO VACUUM	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inch	mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m H <sub>2</sub> O	mt
1	25	30,9	0,5	190	25	0,6	1,8	4	20
	30	35,8	0,6	210	30	0,6	1,8	4	20
1 1/4	32	38	0,6	240	32	0,6	1,8	4	20
	35	41	0,6	250	35	0,4	1,2	4	20
1 1/2	38	44,4	0,6	310	38	0,4	1,2	3	20
	40	46	0,6	330	40	0,4	1,2	3	20
1 3/4	45	51,6	0,6	370	45	0,4	1,2	3	20
	50	57,4	0,7	440	50	0,4	1,2	3	20
2 1/2	60	68	0,7	500	60	0,4	1,2	3	20
	63	71,5	0,7	530	63	0,3	0,9	3	20
	70	78,4	0,7	660	70	0,3	0,9	3	20
	75	83,4	0,7	660	75	0,3	0,9	3	20
	80	89,5	0,7	740	80	0,2	0,6	3	20
	90	99,6	0,8	810	90	0,2	0,6	3	20
	100	109,6	0,8	920	100	0,2	0,6	3	20
	110	121	0,8	1120	110	0,2	0,6	3	20
	120	131,5	0,8	1180	120	0,15	0,45	3	20
	125	136,5	0,8	1250	125	0,15	0,45	3	20
	130	142	0,8	1350	130	0,1	0,3	3	20
	140	152	0,9	1500	140	0,1	0,3	3	20
	150	162	0,9	1600	150	0,1	0,3	3	20
	160	172,4	0,9	1780	160	0,1	0,3	3	20
	180	193	0,9	2100	180	0,1	0,3	3	10
	200	214	0,9	2280	200	0,1	0,3	3	10

Spirale PVC  
PVC spiral

Trefolo in rame  
Copper wire

PU



## OREGON PU P EST ANTISTATICO

Tubo in poliuretano poliestere con spirale in PVC, trefolo in rame per resa antistatica, per aspirazione e trasporto materiali abrasivi.

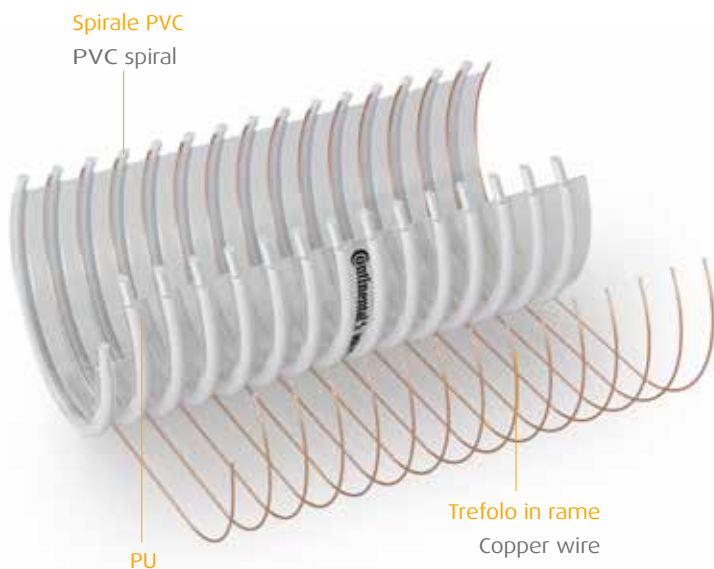
## 911196



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

	<b>SUPERFICI LISCE</b> SMOOTH SURFACE	****
	<b>FLESSIBILITÀ</b> FLEXIBILITY	***
	<b>RESISTENZA ALL'ABRASIONE</b> ABRASION RESISTANCE	*****
	<b>TEMPERATURA D'IMPIEGO</b> TEMPERATURE RANGE	-25° C + 85° C
	<b>RESISTENZA CHIMICA</b> CHEMICAL RESISTANCE	tabella PU
	<b>RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO</b> CRUSHING RESISTANCE	****
	<b>RESISTENZA ALL'OZONO</b> OZONE RESISTANCE	*****
	<b>ANTISTATICO</b> ANTISTATIC	Resistenza trefolo 0,075 OHM/m

Ø INTERNO Ø I.D.	Ø INTERNO Ø I.D.	Ø ESTERNO Ø O.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
inch	mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m H <sub>2</sub> O	mt
	40	47	0,7	420	80	0,4	1,2	3	20
	50	58	0,8	550	100	0,4	1,2	3	20
	60	69	0,8	630	120	0,4	1,2	3	20
	70	80	0,9	850	140	0,3	0,9	3	20
3	76	86,2	0,9	900	150	0,3	0,9	3	20
	80	90,5	0,9	950	160	0,3	0,9	3	20
	90	101	0,9	1050	180	0,2	0,6	3	20
	100	111	1	1150	200	0,2	0,6	3	20



## DETROIT

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

**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.



## 911042

Rubber hose with crush-resistant spiral in PA6 and textile support in polyester for suction of car fumes both on the floor and on overhead reels.

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

TPV



Spirale PA6  
PA6 Spiral





## DETROIT 200° C

Tubo in supporto tessile in poliestere spalmato di POLIURETANO (PU) con spirale resistente allo schiacciamento in PA6, per aspirazione gas auto sia a pavimento che su arrotolatori sospesi.

- 
**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 \*\*\*\*\*

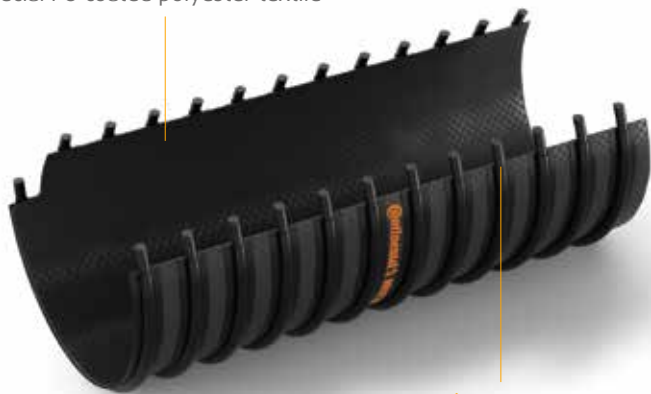
---

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

---

- 
**AUTOESTINGUENZA**  
 FLAME RETARDANT M1 e V0 UL 94

Tessuto in poliestere spalmato in PU  
Special PU coated polyester textile



Spirale PA6  
PA6 Spiral



## 911229



PU hose with crush-resistant spiral in PA6 and textile support in polyester, for suction of car exhaust fumes both on the floor and on overhead reels.

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



## EVA INDUSTRIAL - MANICOTTI

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

## 918010 - 921071



Hose made of EVA, unreinforced, for extraction of air, dusts, welding fumes and exhaust gases.

	<b>SUPERFICI LISCE</b> SMOOTH SURFACE	** *
	<b>FLESSIBILITÀ</b> FLEXIBILITY	* * * *
	<b>RESISTENZA ALL'ABRASIONE</b> ABRASION RESISTANCE	* * *
	<b>TEMPERATURA D'IMPIEGO</b> TEMPERATURE RANGE	-30° C + 60° C
	<b>RESISTENZA CHIMICA</b> CHEMICAL RESISTANCE	tabella EVA
	<b>RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO</b> CRUSHING RESISTANCE	* * *

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

EVA

