

# OREGON



## Applicazioni

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

## Caratteristiche tecniche

**Superficie liscia:** \*\*\*\*

**Flessibilità:** \*\*\*\*

**Resistenza all'abrasione:** \*\*\*

**Temperatura d'impiego:** -10°C / +60°C

**Resistenza allo schiacciamento:** \*\*\*

**Autoestinguenza:** Materiale plastico conforme a UL 94 V2

Diam. Interno (mm)	Diam. Esterno (mm)	Spessore parete (mm)	Peso metro (g/m)	Raggio curvatura (mm)	Pressione esercizio (bar)	Sottovuoto (mH <sub>2</sub> O)	Lunghezza rotoli (m)
20	26	0.9	170	20	-	5	50
25	30.6	0.7	185	25	-	5	50
30	35.6	0.7	225	30	-	5	50
32	38.2	0.8	255	32	-	5	50
35	41.4	0.8	300	35	-	5	50
38	44.4	0.8	310	38	-	5	50
40	46.6	0.9	330	40	-	4	50
45	51.6	0.9	370	45	-	4	50
50	57.4	1	440	50	-	4	50
60	68	1	560	60	-	4	50
63	71	1	600	63.5	-	4	50
70	78.2	1	640	70	-	4	50
75	84.4	1.1	730	75	-	4	50
80	89.4	1.1	790	80	-	4	30
90	100.2	1.1	950	90	-	4	30
100	109.4	1	980	100	-	4	30
110	120	1.2	1120	110	-	4	30
120	131	1.3	1300	120	-	4	30
125	136.5	1.2	1360	125	-	4	30

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ± 2° C (ISO 291)

Le tolleranze su tutti i dati indicati ± 5% (percentuale determinata sul valore medio di gamma).

## Legenda

\* Scarso - \*\* Sufficiente - \*\*\* Buono - \*\*\*\* Ottimo - \*\*\*\*\* Eccellente

## OREGON



Diam. Interno (mm)	Diam. Esterno (mm)	Spessore parete (mm)	Peso metro (g/m)	Raggio curvatura (mm)	Pressione esercizio (bar)	Sottovuoto (mHzO)	Lungh. rotoli (m)
130	141.4	1.2	1440	130	-	4	30
140	152.5	1.2	1600	140	-	4	30
150	163	1.3	1760	150	-	4	30
160	173	1.3	1930	160	-	4	20
180	194	1.3	2300	180	-	4	20
200	213.2	1.3	2650	200	-	4	20
250	265.4	1.3	3600	250	-	4	15
300	320	1.5	4500	300	-	4	10

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ± 2° C (ISO 291)  
Le tolleranze su tutti i dati indicati ± 5% (percentuale determinata sul valore medio di gamma).

### Legenda

\* Scarso - \*\* Sufficiente - \*\*\* Buono - \*\*\*\* Ottimo - \*\*\*\*\* Eccellente