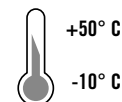


# EOLO L

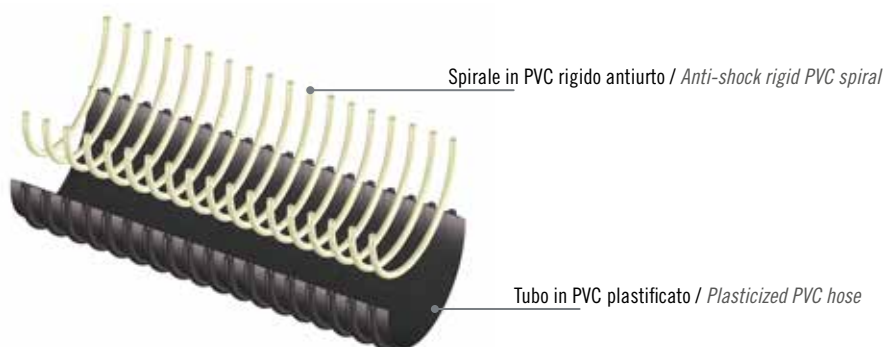


**Tubo in PVC plastificato grigio scuro, con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto.** Superficie interna perfettamente liscia, esterna corrugata. Spessore di parete da 0,8 mm a 1,2 mm. Molto leggero e flessibile, resistente alle basse temperature. Versione antistatica con cordicella di rame su richiesta.

• Ventilazione e condizionamento industriale: aspirazione di aria, fumi, gas, polveri; aspirazione di trucioli e segatura su macchine per la lavorazione del legno.

*Grey plasticized PVC hose, reinforced with anti-shock rigid PVC spiral. Perfectly smooth inside, outside corrugated. Wall thickness from 0.8 mm to 1.2 mm. More flexible and lighter than Eolo it keeps unchanged the technical properties and resists at low temperatures. Antistatic version with copper wire on request.*

• Suction of air, fumes, gasses, sawing, dust, air conditioning and woodworking plants.



Scheda tecnica / Technical data

| Codice            | Ø Int. | Spess. Min.  | Spess. Max.  | Peso   | R. Curvatura | Depr.              | Lg. Rotolo | Vol.           |
|-------------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------------|------------|----------------|
| Code              | Ins. Ø | Min wall th. | Max wall th. | Weight | Bending      | Vac.               | Coil lgth. | Vol.           |
|                   | mm     | mm           | mm           | g/m    | mm           | m H <sub>2</sub> O | m          | m <sup>3</sup> |
| EL 01 025.0 000.0 | 25     | 0,8          | 2,7          | 150    | 31           | 2,5                | 50         | 0,073          |
| EL 01 030.0 000.0 | 30     | 0,8          | 2,8          | 190    | 38           | 2,5                | 50         | 0,077          |
| EL 01 032.0 000.0 | 31,8   | 0,8          | 2,8          | 200    | 40           | 2                  | 50         | 0,094          |
| EL 01 035.0 000.0 | 35     | 0,8          | 3,1          | 210    | 44           | 2                  | 50         | 0,131          |
| EL 01 038.0 000.0 | 38,1   | 0,8          | 3,1          | 250    | 48           | 2                  | 50         | 0,142          |
| EL 01 040.0 000.0 | 40     | 0,8          | 3,1          | 260    | 50           | 2                  | 50         | 0,148          |
| EL 01 045.0 000.0 | 45     | 0,8          | 3,4          | 330    | 56           | 2                  | 50         | 0,199          |
| EL 01 050.0 000.0 | 50     | 0,9          | 3,7          | 410    | 63           | 2                  | 50         | 0,220          |
| EL 01 052.0 000.0 | 50,8   | 0,9          | 3,7          | 420    | 64           | 2                  | 50         | 0,223          |
| EL 01 055.0 000.0 | 55*    | 0,9          | 3,7          | 450    | 69           | 2                  | 50         | 0,280          |
| EL 01 060.0 000.0 | 60     | 0,9          | 3,7          | 490    | 75           | 1,6                | 50         | 0,388          |
| EL 01 063.0 000.0 | 63,5   | 0,9          | 3,7          | 520    | 79           | 1,6                | 50         | 0,408          |
| EL 01 065.0 000.0 | 65*    | 0,9          | 3,7          | 530    | 81           | 1,6                | 50         | 0,417          |
| EL 01 070.0 000.0 | 70     | 1,0          | 3,9          | 550    | 88           | 1,5                | 50         | 0,448          |
| EL 01 076.0 000.0 | 76,2   | 1,0          | 4,0          | 620    | 95           | 1,5                | 50         | 0,485          |
| EL 01 080.0 000.0 | 80     | 1,0          | 4,6          | 740    | 100          | 1,5                | 50         | 0,514          |
| EL 01 090.0 000.0 | 90     | 1,0          | 4,6          | 830    | 113          | 1,4                | 30         | 0,429          |
| EL 01 100.0 000.0 | 100    | 1,0          | 4,9          | 930    | 125          | 1,3                | 30         | 0,474          |
| EL 01 102.0 000.0 | 102    | 1,0          | 4,9          | 950    | 127          | 1,3                | 30         | 0,859          |
| EL 01 110.0 000.0 | 110    | 1,0          | 5,2          | 1070   | 136          | 1,2                | 30         | 0,925          |
| EL 01 120.0 000.0 | 120    | 1,0          | 5,2          | 1160   | 147          | 1                  | 30         | 1,001          |
| EL 01 127.0 000.0 | 127    | 1,0          | 5,2          | 1230   | 154          | 1                  | 30         | 1,055          |
| EL 01 130.0 000.0 | 130*   | 1,0          | 5,2          | 1260   | 158          | 0,9                | 30         | 1,078          |
| EL 01 140.0 000.0 | 140*   | 1,0          | 5,2          | 1350   | 168          | 0,9                | 30         | 1,155          |
| EL 01 150.0 000.0 | 151,5  | 1,1          | 5,6          | 1570   | 180          | 0,8                | 20         | 0,833          |
| EL 01 152.0 000.0 | 152,4* | 1,1          | 5,6          | 1580   | 181          | 0,8                | 20         | 0,838          |
| EL 01 160.0 000.0 | 160    | 1,1          | 6,3          | 1730   | 188          | 0,7                | 20         | 0,884          |
| EL 01 180.0 000.0 | 180    | 1,1          | 6,3          | 1940   | 207          | 0,4                | 20         | 1,479          |
| EL 01 200.0 000.0 | 200    | 1,1          | 6,5          | 2110   | 225          | 0,4                | 20         | 1,636          |
| EL 01 203.0 000.0 | 203,2* | 1,1          | 6,5          | 2140   | 228          | 0,4                | 20         | 1,660          |
| EL 01 250.0 000.0 | 250*   | 1,2          | 7,3          | 3170   | 266          | 0,4                | 10         | 1,355          |
| EL 01 300.0 000.0 | 300*   | 1,2          | 7,4          | 3860   | 300          | 0,3                | 10         | 1,612          |

\*Disponibile su richiesta, per quantitativi da concordare con l'ufficio vendite / \*Available on request, contact our sales office for more info and quantities

I dati tecnici qui riportati sono stati misurati a 23°C e al 50% di umidità / The technical data here reported were measured at 23°C with 50% humidity