

# EOLO L (Cod. EL)



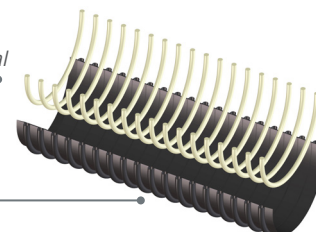
**Tubo di colore grigio scuro in PVC plastificato con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto.** Superficie interna perfettamente liscia, esterna corrugata. Più flessibile e leggero dell'eolo, esso mantiene inalterate le caratteristiche tecniche (resistenza, usura, curvatura), grazie ad un rapporto ottimale tra peso e resistenza meccanica. Resiste agli agenti atmosferici, a molti prodotti chimici e alle basse temperature. Su richiesta è disponibile la versione antistatica con cordicella di rame.

- Ventilazione e condizionamento industriale: aspirazione di aria, fumi, gas, polveri, segatura, trucioli.

*Dark gray plasticized PVC duct reinforced with anti-shock rigid PVC spiral. Perfectly smooth inside, outside corrugated. More flexible and lighter than Eolo, it keeps unchanged the technical properties (wear, resistance and bending), thanks to the perfect balance between weight and mechanical resistance. Resistant to atmospheric agents and to most chemicals, as well as to low temperatures. Antistatic version with copper wire on request.*

- Aerating and conditioning plants, woodworking plants: suction of air, fumes, gases, sawing, dust.

Spirale in PVC rigido antiurto / Anti-shock rigid PVC spiral



Tubo in PVC plastificato / Plasticized PVC hose

Scheda tecnica / Technical data

| Codice        | Ø Int.      | Spess. Min.  | Spess. Max.  | Peso   | Depr.              | R. Curvatura | Lg. Rotolo | Vol.           | JP |
|---------------|-------------|--------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|----------------|----|
| Code          | Ø Int.      | Min wall th. | Max wall th. | Weight | Vac.               | Bending      | Coil lgth. | Vol.           |    |
|               | mm/inch     | mm           | mm           | g/m    | m H <sub>2</sub> O | mm           | m          | m <sup>3</sup> |    |
| EL01025000000 | 25          | 0,8          | 2,7          | 150    | 2,5                | 30           | 50         | 0,073          |    |
| EL01027000000 | 27*         | 0,8          | 2,7          | 160    | 2,5                | 30           | 50         | 0,082          |    |
| EL01030000000 | 30          | 0,8          | 2,8          | 190    | 2,5                | 40           | 50         | 0,115          |    |
| EL01032000000 | 31,8/1.1/4" | 0,8          | 2,8          | 200    | 2                  | 40           | 50         | 0,121          |    |
| EL01035000000 | 35          | 0,8          | 2,9          | 210    | 2                  | 40           | 50         | 0,131          |    |
| EL01038000000 | 38,1/1.1/2" | 0,8          | 3,1          | 250    | 2                  | 50           | 50         | 0,142          |    |
| EL01039000000 | 39*         | 0,8          | 3,1          | 260    | 2                  | 50           | 50         | 0,145          |    |
| EL01040000000 | 40          | 0,8          | 3,1          | 260    | 2                  | 50           | 50         | 0,177          |    |
| EL01045000000 | 45          | 0,8          | 3,4          | 330    | 2                  | 60           | 50         | 0,199          |    |
| EL01050000000 | 50          | 0,9          | 3,7          | 410    | 2                  | 60           | 50         | 0,248          |    |
| EL01051500000 | 51,5*       | 0,9          | 3,7          | 420    | 2                  | 60           | 50         | 0,254          |    |
| EL01052000000 | 50,8/2"     | 0,9          | 3,7          | 420    | 2                  | 60           | 50         | 0,251          |    |
| EL01055000000 | 55*         | 0,9          | 3,7          | 450    | 2                  | 70           | 50         | 0,270          |    |
| EL01060000000 | 60          | 0,9          | 3,7          | 490    | 1,6                | 80           | 50         | 0,388          |    |
| EL01063000000 | 63,5/2.1/2" | 0,9          | 3,7          | 520    | 1,6                | 80           | 50         | 0,408          |    |
| EL01065000000 | 65*         | 0,9          | 3,7          | 530    | 1,6                | 80           | 50         | 0,417          |    |
| EL01070000000 | 70/2.3/4"   | 1,0          | 3,9          | 550    | 1,5                | 90           | 50         | 0,448          |    |
| EL01075000000 | 75          | 1,0          | 4,0          | 610    | 1,5                | 90           | 50         | 0,598          |    |
| EL01076000000 | 76,2/3"     | 1,0          | 4,0          | 620    | 1,5                | 100          | 50         | 0,606          |    |
| EL01077000000 | 77,7*       | 1,0          | 4,0          | 630    | 1,5                | 100          | 50         | 0,617          |    |
| EL01080000000 | 80          | 1,0          | 4,6          | 740    | 1,5                | 100          | 50         | 0,642          |    |
| EL01090000000 | 90          | 1,0          | 4,6          | 830    | 1,4                | 110          | 30         | 0,429          |    |
| EL01100000000 | 100         | 1,0          | 4,9          | 930    | 1,3                | 130          | 30         | 0,474          |    |
| EL01102000000 | 102/4"      | 1,0          | 4,9          | 950    | 1,3                | 130          | 30         | 0,644          |    |
| EL01103500000 | 103,5*      | 1,0          | 4,9          | 960    | 1,3                | 130          | 30         | 0,653          |    |
| EL01105000000 | 105*        | 1,0          | 5,0          | 1000   | 1,2                | 130          | 30         | 0,662          |    |
| EL01110000000 | 110         | 1,0          | 5,2          | 1070   | 1,2                | 140          | 30         | 0,694          |    |
| EL01120000000 | 120         | 1,0          | 5,2          | 1160   | 1                  | 150          | 30         | 0,751          |    |
| EL01125000000 | 125*        | 1,0          | 5,2          | 1210   | 1                  | 150          | 30         | 0,780          |    |
| EL01127000000 | 127/5"      | 1,0          | 5,2          | 1230   | 1                  | 150          | 30         | 0,791          |    |
| EL01130000000 | 130*        | 1,0          | 5,2          | 1260   | 0,9                | 160          | 30         | 0,809          |    |
| EL01140000000 | 140*        | 1,0          | 5,2          | 1350   | 0,9                | 170          | 30         | 1,155          |    |
| EL01150000000 | 151,5       | 1,1          | 5,6          | 1570   | 0,8                | 180          | 20         | 0,937          |    |
| EL01152000000 | 152,4*/6"   | 1,1          | 5,6          | 1580   | 0,8                | 180          | 20         | 0,942          |    |
| EL01160000000 | 160         | 1,1          | 6,3          | 1730   | 0,7                | 190          | 20         | 0,884          |    |
| EL01180000000 | 180         | 1,1          | 6,3          | 1940   | 0,4                | 210          | 20         | 0,986          |    |
| EL01200000000 | 200         | 1,1          | 6,5          | 2110   | 0,4                | 230          | 20         | 1,636          |    |
| EL01203000000 | 203,2*/8"   | 1,1          | 6,5          | 2140   | 0,4                | 230          | 20         | 1,660          |    |
| EL01250000000 | 250*        | 1,2          | 7,3          | 3170   | 0,4                | 270          | 10         | 1,355          |    |
| EL01300000000 | 300*        | 1,2          | 7,4          | 3860   | 0,3                | 300          | 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

JP disponibile a magazzino / available on stock