

EOLO

IT Tubo in PVC-P di colore grigio, con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto. Superficie interna perfettamente liscia, esterna corrugata. Molto leggero e flessibile. Resiste agli agenti atmosferici e a molti prodotti chimici. Versione AS con cordicella di rame disponibile su richiesta (Cod. EO 02).

• Aspirazione di aria, fumi, gas, polveri, segatura. Condizionamento e ventilazione industriale.

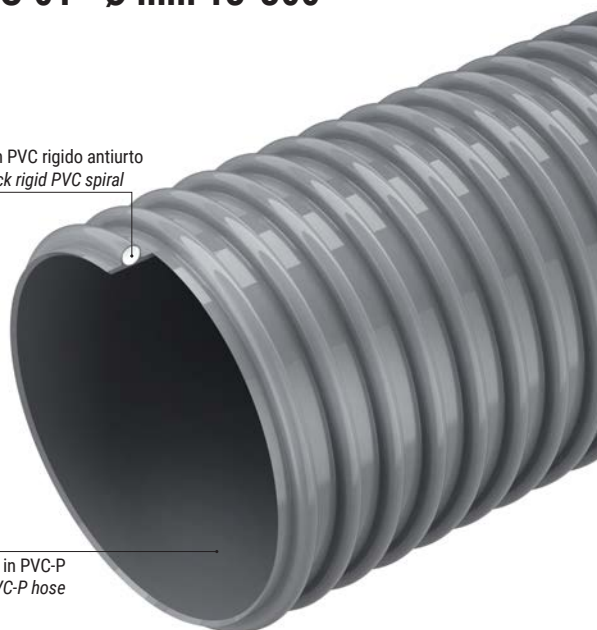
EN Grey PVC-P hose, reinforced with an anti-shock rigid PVC spiral. Perfectly smooth inner surface, corrugated outside. Very light and flexible. Resistant to weathering and many chemicals. AS version with copper wire available on request (Code EO 02).

• Extraction of air, fumes, gases, dust, sawdust. Industrial air conditioning and ventilation.



Spirale in PVC rigido antiurto
Anti-shock rigid PVC spiral

Tubo in PVC-P
PVC-P hose



ARTICOLI DELLA STESSA SERIE • ITEMS IN THE SAME SERIES



EOLO L

EOLO SE

EOLO SL

SCHEDA TECNICA • TECHNICAL DATA

JP = Just pick, in stock

| EOLO | ø int. | | Spess min min wall thick | Spess max max wall thick | Peso Weight | Depr. Vacuum | R. curvatura Bending r. | Lg. Rotolo Coil lgth | Volume | Disponibilità Availability |
|-----------------|--------|--------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|--------------------|----------------------------|-------------------------|----------------|-------------------------------|
| | mm | inches | | | | | | | | |
| CODICE/CODE | mm | inches | mm | mm | g/m | m H ₂ O | mm | m | m ³ | |
| EO010130000000 | 13 | | 0,8 | 2,8 | 90 | 4,5 | 20 | 30 | 0,019 | su richiesta/on request* |
| EO010160000000 | 16 | | 0,8 | 2,8 | 110 | 4,5 | 20 | 30 | 0,025 | ✓ |
| EO010190000000 | 19,1 | | 0,8 | 2,8 | 130 | 4 | 30 | 30 | 0,032 | ✓ |
| EO010200000000 | 20 | | 0,8 | 2,8 | 140 | 4 | 30 | 30 | 0,036 | in stock |
| EO010220000000* | 22 | | 0,8 | 2,8 | 150 | 4 | 30 | 30 | 0,036 | su richiesta/on request* |
| EO010250000000 | 25 | | 1 | 2,9 | 190 | 4 | 40 | 50 | 0,073 | in stock |
| EO010300000000 | 30 | | 1 | 3 | 240 | 3,5 | 50 | 50 | 0,115 | ✓ |
| EO010320000000 | 31,8 | | 1 | 3,1 | 260 | 3,5 | 50 | 50 | 0,122 | in stock |
| EO010350000000 | 35 | | 1 | 3,3 | 290 | 3,5 | 50 | 50 | 0,133 | ✓ |
| EO010380000000 | 38,1 | 1 1/2 | 1 | 3,5 | 340 | 3 | 60 | 50 | 0,144 | in stock |
| EO010390000000* | 39 | | 1 | 3,5 | 340 | 3 | 60 | 50 | 0,177 | su richiesta/on request* |
| EO010400000000 | 40 | | 1 | 3,5 | 350 | 3 | 60 | 50 | 0,180 | in stock |
| EO010450000000 | 45 | | 1 | 3,8 | 440 | 3 | 70 | 50 | 0,202 | ✓ |
| EO010500000000 | 50 | | 1 | 4,1 | 530 | 3 | 80 | 50 | 0,251 | in stock |
| EO010515000000* | 51,5 | | 1 | 4,1 | 540 | 3 | 80 | 50 | 0,258 | su richiesta/on request* |
| EO010520000000 | 50,8 | 2 | 1 | 4,1 | 530 | 3 | 80 | 50 | 0,255 | in stock |
| EO010550000000* | 55 | | 1 | 4,2 | 590 | 3 | 80 | 50 | 0,274 | su richiesta/on request* |
| EO010600000000 | 60 | | 1 | 4,2 | 650 | 3 | 90 | 50 | 0,394 | in stock |
| EO010630000000 | 63,5 | 2 1/2 | 1 | 4,2 | 680 | 3 | 100 | 50 | 0,414 | ✓ |
| EO010650000000 | 65 | | 1 | 4,2 | 700 | 3 | 100 | 50 | 0,423 | ✓ |
| EO010700000000 | 70 | | 1,2 | 4,5 | 760 | 3 | 110 | 50 | 0,455 | ✓ |
| EO010760000000 | 76,2 | 3 | 1,2 | 4,6 | 840 | 2,5 | 110 | 50 | 0,615 | ✓ |
| EO010777000000* | 77,7 | | 1,2 | 4,6 | 860 | 2,5 | 120 | 50 | 0,626 | su richiesta/on request* |
| EO010800000000 | 80 | | 1,2 | 5,1 | 970 | 2,5 | 120 | 50 | 0,649 | ✓ |
| EO010900000000* | 90 | | 1,2 | 5,3 | 1140 | 2,5 | 140 | 30 | 0,435 | su richiesta/on request* |
| EO011000000000 | 100 | | 1,2 | 5,8 | 1330 | 2,5 | 150 | 30 | 0,643 | in stock |
| EO011020000000 | 102 | | 1,2 | 5,8 | 1360 | 2,5 | 150 | 30 | 0,654 | ✓ |
| EO011035000000* | 103,5 | | 1,2 | 5,8 | 1380 | 2,5 | 150 | 30 | 0,663 | su richiesta/on request* |
| EO011050000000* | 105 | | 1,2 | 5,8 | 1400 | 2,5 | 160 | 30 | 0,672 | su richiesta/on request* |
| EO011100000000 | 110 | | 1,3 | 5,9 | 1470 | 2,5 | 160 | 30 | 0,702 | ✓ |
| EO011200000000 | 120 | | 1,3 | 5,9 | 1600 | 2,5 | 180 | 30 | 0,759 | ✓ |
| EO011270000000 | 127 | 5 | 1,3 | 6 | 1730 | 2,5 | 190 | 30 | 0,801 | ✓ |
| EO011300000000* | 130 | | 1,3 | 6 | 1770 | 2,5 | 190 | 30 | 0,818 | su richiesta/on request* |
| EO011400000000 | 140 | | 1,3 | 6,1 | 1950 | 2 | 200 | 30 | 1,169 | ✓ |
| EO011500000000 | 151,5 | | 1,3 | 6,4 | 2120 | 2 | 220 | 20 | 1,262 | ✓ |
| EO011520000000* | 152,4 | 6 | 1,3 | 6,4 | 2130 | 2 | 220 | 20 | 1,269 | su richiesta/on request* |
| EO011600000000* | 160 | | 1,5 | 7 | 2340 | 1,5 | 230 | 20 | 1,336 | su richiesta/on request* |
| EO011800000000* | 180 | | 1,5 | 7 | 2630 | 1,5 | 250 | 20 | 1,490 | su richiesta/on request* |
| EO012000000000 | 200 | | 1,5 | 7,3 | 2910 | 1,5 | 280 | 20 | 1,648 | in stock |
| EO012030000000* | 203,2 | 8 | 1,5 | 7,3 | 2960 | 1,5 | 280 | 20 | 1,673 | su richiesta/on request* |
| EO012500000000* | 250 | | 1,5 | 7,6 | 3810 | 1 | 330 | 10 | 1,358 | su richiesta/on request* |
| EO013000000000* | 300 | | 1,5 | 7,8 | 4720 | 1 | 380 | 10 | 1,616 | su richiesta/on request* |

* Diametri su richiesta per quantitativi minimi (MOQ), salvo disponibilità a magazzino * Diameters available on request for minimum order quantities (MOQ), unless in stock

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