



# VULCANO PU Z



+90°C

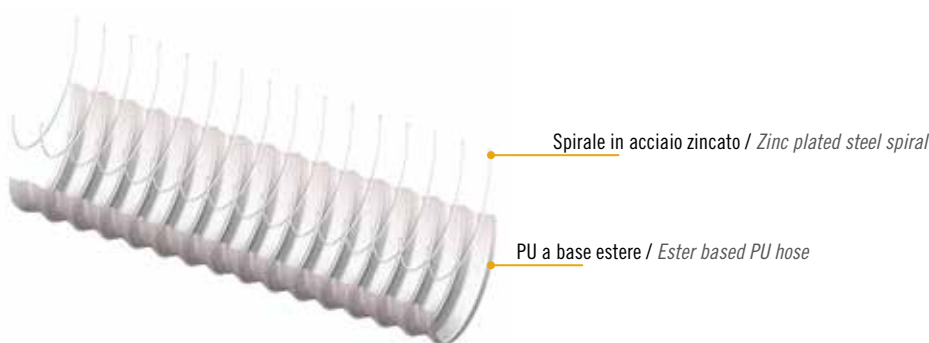
-40°C

Tubo trasparente in poliuretano a base estere rinforzato con spirale in acciaio zincato; spessore da 0.35 mm a 0.50 mm. Ottima flessibilità e comprimibile (circa 5:1) per un facile trasporto e stoccaggio. Può essere reso conduttivo mettendo a terra la spirale.

• Falegnameria e industria del legno, depolverizzazione, piccoli aspiratori industriali e per impianti di aspirazione leggera di materiale abrasivo. Impiegato come guaina di protezione

*Transparent ester based TPU hose reinforced with a zinc plated steel spiral; wall thickness from 0.35 mm to 0.50 mm. Very flexible, and axially compressible (about 5:1) for easy handling and cost effective stocking and transporting. It can be made conductive by earthing the steel spiral.*

• *Woodworking industry, dust extraction, vapours, small industrial cleaning and light suction plants. It can be used as protection sleeve.*



## Scheda tecnica / Technical data

| Codice            | Ø Int. | Spess. Min.  | Peso   | R. Curvatura | Depr.              | Lg. Rotolo                               | Vol.           | Fasc. doppioponte W2 |
|-------------------|--------|--------------|--------|--------------|--------------------|--|----------------|----------------------|
| Code              | Ø Int. | Min wall th. | Weight | Bending      | Vac.               | Coil lgth.                               | Vol.           | double bridge W2     |
|                   | mm     | mm           | g/m    | mm           | m H <sub>2</sub> O | m  | m <sup>3</sup> |                      |
| VZ 01 051.0 000.0 | 51     | 0,35         | 230    | 26           | 0,40               | 20                                       | 0,121          | -                    |
| VZ 01 060.0 000.0 | 60     | 0,35         | 270    | 30           | 0,40               | 20                                       | 0,139          | -                    |
| VZ 01 063.0 000.0 | 63     | 0,35         | 285    | 32           | 0,40               | 20                                       | 0,152          | -                    |
| VZ 01 065.0 000.0 | 65*    | 0,35         | 295    | 33           | 0,40               | 20                                       | 0,157          | -                    |
| VZ 01 070.0 000.0 | 70     | 0,35         | 360    | 35           | 0,40               | 20                                       | 0,184          | -                    |
| VZ 01 076.0 000.0 | 76     | 0,35         | 390    | 38           | 0,40               | 20                                       | 0,235          | F2 W2 076.090.0      |
| VZ 01 080.0 000.0 | 80     | 0,35         | 410    | 40           | 0,40               | 20                                       | 0,256          |                      |
| VZ 01 090.0 000.0 | 90     | 0,35         | 450    | 45           | 0,40               | 20                                       | 0,297          | F2 W2 100.0 127.0    |
| VZ 01 100.0 000.0 | 100    | 0,40         | 510    | 50           | 0,30               | 15                                       | 0,286          |                      |
| VZ 01 102.0 000.0 | 102    | 0,40         | 520    | 51           | 0,30               | 15                                       | 0,291          |                      |
| VZ 01 110.0 000.0 | 110    | 0,40         | 560    | 55           | 0,30               | 15                                       | 0,323          | F2 W2 130.0 190.0    |
| VZ 01 120.0 000.0 | 120    | 0,40         | 610    | 60           | 0,25               | 15                                       | 0,374          |                      |
| VZ 01 127.0 000.0 | 127    | 0,40         | 640    | 64           | 0,25               | 15                                       | 0,408          | F2 W2 200.0 230.0    |
| VZ 01 130.0 000.0 | 130    | 0,40         | 660    | 65           | 0,20               | 15                                       | 0,437          |                      |
| VZ 01 140.0 000.0 | 140    | 0,40         | 710    | 70           | 0,20               | 15                                       | 0,514          | F2 W2 250.0 330.0    |
| VZ 01 150.0 000.0 | 150    | 0,40         | 760    | 75           | 0,20               | 15                                       | 0,548          |                      |
| VZ 01 152.0 000.0 | 152    | 0,40         | 770    | 76           | 0,20               | 15                                       | 0,554          | F2 W2 350.0 410.0    |
| VZ 01 160.0 000.0 | 160    | 0,45         | 880    | 80           | 0,15               | 15                                       | 0,606          |                      |
| VZ 01 180.0 000.0 | 180    | 0,45         | 990    | 90           | 0,15               | 15                                       | 0,760          | F2 W2 500.0 600.0    |
| VZ 01 200.0 000.0 | 200    | 0,45         | 1100   | 100          | 0,10               | 15                                       | 0,963          |                      |
| VZ 01 203.0 000.0 | 203    | 0,45         | 1120   | 102          | 0,10               | 15                                       | 0,977          | F2 W2 250.0 330.0    |
| VZ 01 210.0 000.0 | 210*   | 0,45         | 1150   | 105          | 0,10               | 10                                       | 0,757          |                      |
| VZ 01 220.0 000.0 | 220    | 0,45         | 1200   | 110          | 0,10               | 10                                       | 1,035          | F2 W2 350.0 410.0    |
| VZ 01 228.0 000.0 | 228*   | 0,45         | 1250   | 114          | 0,10               | 10                                       | 0,949          |                      |
| VZ 01 250.0 000.0 | 250    | 0,50         | 1300   | 125          | 0,10               | 10 compress                              | 0,154          | F2 W2 350.0 410.0    |
| VZ 01 254.0 000.0 | 254    | 0,50         | 1320   | 127          | 0,10               | 10 compress                              | 0,159          |                      |
| VZ 01 279.0 000.0 | 279*   | 0,50         | 1450   | 140          | 0,08               | 10 compress                              | 0,190          | F2 W2 350.0 410.0    |
| VZ 01 300.0 000.0 | 300    | 0,50         | 1550   | 150          | 0,08               | 10 compress                              | 0,218          |                      |
| VZ 01 305.0 000.0 | 305    | 0,50         | 1580   | 153          | 0,08               | 10 compress                              | 0,225          | F2 W2 350.0 410.0    |
| VZ 01 315.0 000.0 | 315*   | 0,50         | 1630   | 158          | 0,07               | 10 compress                              | 0,240          |                      |
| VZ 01 350.0 000.0 | 350    | 0,50         | 1820   | 175          | 0,07               | Pezzature su richiesta/on request        |                | F2 W2 350.0 410.0    |
| VZ 01 400.0 000.0 | 400    | 0,50         | 2070   | 200          | 0,06               | Pezzature su richiesta/on request        |                |                      |
| VZ 01 500.0 000.0 | 500*   | 0,50         | 2960   | 250          | 0,06               | A richiesta (max 6m)/On request (max 6m) |                | -                    |

\*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