

VULCANO PU H 09 ET

| Codice/Part number | Øint. / ins.Ø | spessore min/ min wall thickness | Peso/Weight | Depres./Vacuum | Curvatura/ Bending rad. | Lungh.rotolo Coil Lgth. | Volume | Fascetta doppioponte W2 double bridge W2 |
|--------------------|---------------|-------------------------------------|-------------|----------------|----------------------------|----------------------------|--------|---|
| | [mm] | [mm] | [g/m] | [m H2O] | [mm] | [m] | [m³] | |
| VK 01 020.0 000.0 | 20* | 0,90 | 155 | 5,0 | 25 | 20 | 0,034 | - |
| VK 01 025.0 000.0 | 25* | 0,90 | 195 | 5,0 | 30 | 20 | 0,041 | - |
| VK 01 030.0 000.0 | 30* | 0,90 | 245 | 5,0 | 35 | 20 | 0,050 | - |
| VK 01 032.0 000.0 | 32* | 0,90 | 265 | 5,0 | 35 | 20 | 0,056 | - |
| VK 01 035.0 000.0 | 35* | 0,90 | 280 | 5,0 | 40 | 20 | 0,060 | - |
| VK 01 038.0 000.0 | 38 | 0,90 | 270 | 5,0 | 40 | 20 | 0,072 | - |
| VK 01 040.0 000.0 | 40 | 0,90 | 280 | 5,0 | 50 | 20 | 0,076 | - |
| VK 01 045.0 000.0 | 45* | 0,90 | 355 | 5,0 | 50 | 20 | 0,090 | - |
| VK 01 050.0 000.0 | 50 | 0,90 | 390 | 4,0 | 60 | 20 | 0,099 | - |
| VK 01 051.0 000.0 | 51 | 0,90 | 400 | 4,0 | 60 | 20 | 0,106 | - |
| VK 01 055.0 000.0 | 55* | 0,90 | 425 | 4,0 | 60 | 20 | 0,113 | - |
| VK 01 060.0 000.0 | 60 | 0,90 | 465 | 3,0 | 70 | 20 | 0,135 | - |
| VK 01 063.0 000.0 | 63 | 0,90 | 485 | 3,0 | 70 | 20 | 0,148 | - |
| VK 01 065.0 000.0 | 65* | 0,90 | 500 | 3,0 | 70 | 20 | 0,160 | - |
| VK 01 070.0 000.0 | 70 | 0,90 | 615 | 3,0 | 80 | 20 | 0,184 | - |
| VK 01 075.0 000.0 | 75* | 0,90 | 660 | 3,0 | 90 | 20 | 0,195 | F2 W2 076.0 090.0 |
| VK 01 076.0 000.0 | 76 | 0,90 | 670 | 3,0 | 90 | 20 | 0,235 | |
| VK 01 080.0 000.0 | 80 | 0,90 | 705 | 3,0 | 90 | 20 | 0,256 | |
| VK 01 090.0 000.0 | 90 | 0,90 | 785 | 2,5 | 100 | 20 | 0,297 | |
| VK 01 100.0 000.0 | 100 | 0,90 | 870 | 2,0 | 120 | 15 | 0,327 | F2 W2 100.0 127.0 |
| VK 01 102.0 000.0 | 102 | 0,90 | 885 | 2,0 | 120 | 15 | 0,289 | |
| VK 01 110.0 000.0 | 110 | 0,90 | 950 | 2,0 | 130 | 15 | 0,320 | |
| VK 01 120.0 000.0 | 120 | 0,90 | 1035 | 1,5 | 140 | 15 | 0,372 | |
| VK 01 127.0 000.0 | 127 | 0,90 | 1275 | 1,5 | 150 | 15 | 0,405 | F2 W2 130.0 190.0 |
| VK 01 130.0 000.0 | 130* | 0,90 | 1305 | 1,5 | 150 | 15 | 0,427 | |
| VK 01 140.0 000.0 | 140* | 0,90 | 1400 | 1,0 | 160 | 15 | 0,504 | |
| VK 01 150.0 000.0 | 150 | 0,90 | 1495 | 1,0 | 170 | 15 | 0,537 | |
| VK 01 152.0 000.0 | 152 | 0,90 | 1515 | 1,0 | 170 | 15 | 0,544 | F2 W2 200.0 230.0 |
| VK 01 160.0 000.0 | 160 | 0,90 | 1595 | 1,0 | 180 | 15 | 0,662 | |
| VK 01 180.0 000.0 | 180 | 0,90 | 1595 | 0,5 | 210 | 15 | 0,855 | |
| VK 01 200.0 000.0 | 200 | 0,90 | 1765 | 0,5 | 230 | 15 | 0,945 | |
| VK 01 203.0 000.0 | 203 | 0,90 | 1790 | 0,5 | 230 | 15 | 1,146 | F2 W2 200.0 230.0 |
| VK 01 205.0 000.0 | 205* | 0,90 | 1805 | 0,5 | 240 | 15 | 1,157 | |
| VK 01 220.0 000.0 | 220* | 0,90 | 1935 | 0,3 | 250 | 10 | 0,902 | |
| VK 01 228.0 000.0 | 228* | 0,90 | 2005 | 0,3 | 260 | 10 | 0,933 | |
| VK 01 250.0 000.0 | 250* | 0,90 | 2195 | 0,3 | 290 | 10 | 1,170 | F2 W2 250.0 330.0 |
| VK 01 254.0 000.0 | 254* | 0,90 | 2225 | 0,3 | 290 | 10 | 1,188 | |
| VK 01 279.0 000.0 | 279* | 0,90 | 2800 | 0,2 | 320 | 10 | 1,407 | |
| VK 01 300.0 000.0 | 300* | 0,90 | 3010 | 0,2 | 350 | 10 | 1,587 | |
| VK 01 305.0 000.0 | 305* | 0,90 | 3060 | 0,2 | 350 | 10 | 1,613 | |

*Disponibile su richiesta, per quantitativi da concordare con l'ufficio vendite

*Available on request, contact our sales office for more info and quantities