

| SCHEDA TECNICA · TECHNICAL DATA | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------|--------|-----------------------------|----------------|--------------------|----------------------------|--------------------------|--------|-------------------------------|---------------------------------|--|
| VULCANO® 15 ET | ø int. | | Spess min Min wall thick | Peso Weight | Depr. Vacuum | R. curvatura Bending r. | Lg. Rotolo Coil lgth. | Volume | Disponibilità Availability | Fascetta W2 Double bridge W2 | |
| CODICE/CODE | mm | inches | mm | g/m | m H ₂ O | mm | m | m³ | | | |
| VI010200000000* | 20 | | 1,5 | 250 | 9,5 | 25 | 20 | 0,04 | su richiesta/on request* | - | |
| VI010250000000* | 25 | | 1,5 | 300 | 9,5 | 30 | 20 | 0,05 | su richiesta/on request* | - | |
| VI010300000000* | 30 | | 1,5 | 390 | 9,5 | 35 | 20 | 0,06 | su richiesta/on request* | - | |
| VI010320000000* | 32 | | 1,5 | 415 | 9,5 | 35 | 20 | 0,06 | su richiesta/on request* | - | |
| VI010350000000* | 35 | | 1,5 | 450 | 9,5 | 40 | 20 | 0,06 | su richiesta/on request* | - | |
| VI010380000000 | 38 | | 1,5 | 470 | 9,5 | 40 | 20 | 0,09 | ✓ | - | |
| VI010400000000 | 40 | | 1,5 | 490 | 9,5 | 50 | 20 | 0,09 | ✓ | - | |
| VI010450000000* | 45 | | 1,5 | 545 | 9 | 50 | 20 | 0,10 | su richiesta/on request* | - | |
| VI010500000000 | 50 | | 1,5 | 600 | 9 | 60 | 20 | 0,11 | ✓ | - | |
| VI010510000000 | 51 | | 1,5 | 610 | 9 | 60 | 20 | 0,12 | ✓ | - | |
| VI010600000000 | 60 | | 1,5 | 705 | 8,5 | 70 | 20 | 0,13 | ✓ | - | |
| VI010630000000 | 63 | | 1,5 | 740 | 8 | 70 | 20 | 0,19 | ✓ | - | |
| VI010650000000* | 65 | | 1,5 | 760 | 7,5 | 70 | 20 | 0,19 | su richiesta/on request* | - | |
| VI010700000000 | 70 | | 1,5 | 895 | 7,5 | 80 | 20 | 0,20 | ✓ | - | |
| VI010750000000* | 75 | | 1,5 | 955 | 7 | 80 | 20 | 0,22 | su richiesta/on request* | | |
| VI010760000000 | 76 | | 1,5 | 965 | 7 | 90 | 20 | 0,22 | ✓ | | |
| VI010800000000 | 80 | | 1,5 | 1015 | 6 | 90 | 20 | 0,26 | ✓ | F2 W2 076.0 090.0 | |
| VI010900000000 | 90 | | 1,5 | 1135 | 5 | 100 | 20 | 0,29 | ✓ | | |
| VI011000000000* | 100 | | 1,5 | 1250 | 4 | 120 | 15 | 0,32 | su richiesta/on request* | | |
| VI011020000000 | 102 | | 1,5 | 1275 | 3,5 | 120 | 15 | 0,32 | ✓ | | |
| VI011100000000 | 110 | | 1,5 | 1370 | 3,2 | 130 | 15 | 0,35 | ✓ | | |
| VI011150000000 | 115 | | 1,5 | 1430 | 3 | 135 | 15 | 0,36 | ✓ | F2 W2 100.0 127.0 | |
| VI011200000000 | 120 | | 1,5 | 1490 | 3 | 140 | 15 | 0,37 | ✓ | | |
| VI011270000000 | 127 | 5 | 1,5 | 1875 | 2,9 | 150 | 15 | 0,40 | ✓ | | |
| VI011300000000* | 130 | | 1,5 | 1920 | 2,6 | 150 | 15 | 0,41 | su richiesta/on request* | | |
| VI011400000000* | 140 | | 1,5 | 2060 | 2,4 | 160 | 15 | 0,65 | su richiesta/on request* | | |
| VI011500000000 | 150 | | 1,5 | 2200 | 2 | 170 | 15 | 0,69 | ✓ | | |
| VI011520000000 | 152 | | 1,5 | 2230 | 2 | 170 | 15 | 0,70 | ✓ | F2 W2 130.0 190.0 | |
| VI011600000000 | 160 | | 1,5 | 2345 | 1,8 | 180 | 15 | 0,74 | ✓ | | |
| VI011700000000 | 170 | | 1,5 | 2435 | 1,5 | 210 | 15 | 0,78 | ✓ | | |
| VI011800000000 | 180 | | 1,5 | 2570 | 1,5 | 210 | 15 | 0,83 | ✓ | | |
| VI012000000000 | 200 | | 1,5 | 2850 | 1,2 | 230 | 15 | 0,91 | ✓ | | |
| VI012030000000 | 203 | | 1,5 | 2890 | 1,2 | 230 | 15 | 0,93 | ✓ | | |
| VI012060000000* | 206 | | 1,5 | 2930 | 1,2 | 235 | 15 | 1,11 | su richiesta/on request* | F2 W2 200.0 230.0 | |
| VI012200000000* | 220 | | 1,5 | 3125 | 1 | 260 | 10 | 1,18 | su richiesta/on request* | | |
| VI012280000000* | 228 | | 1,5 | 3235 | 1 | 260 | 10 | 1,23 | su richiesta/on request* | | |
| VI012500000000* | 250 | | 1,5 | 3540 | 0,8 | 290 | 10 | 1,34 | su richiesta/on request* | | |
| VI012540000000* | 254 | 10 | 1,5 | 3595 | 0,8 | 290 | 10 | 1,36 | su richiesta/on request* | | |
| VI012570000000* | 257 | | 1,5 | 3635 | 0,7 | 295 | 10 | 1,37 | su richiesta/on request* | F2 W2 250.0 330.0 | |
| VI012650000000* | 265 | | 1,5 | 3745 | 0,7 | 300 | 10 | 1,42 | su richiesta/on request* | | |
| VI012790000000* | 279 | | 1,5 | 3940 | 0,7 | 320 | 10 | 1,49 | su richiesta/on request* | | |
| VI013050000000* | 305 | | 1,5 | 5145 | 0,5 | 350 | 10 m dritti/straight | 1,01 | su richiesta/on request* | | |
| VI013500000000* | 350 | | 1,5 | 5890 | 0,3 | 420 | 6 m dritti/straight | 0,79 | su richiesta/on request* | | |
| VI013560000000* | 356 | | 1,5 | 5990 | 0,3 | 420 | 6 m dritti/straight | 0,81 | su richiesta/on request* | F2 W2 350.0 410.0 | |
| VI014000000000* | 400 | | 1,5 | 6715 | 0,3 | 480 | 6 m dritti/straight | 1,02 | su richiesta/on request* | | |
| VI014500000000* | 450 | | 1,5 | 7540 | 0,25 | 540 | 6 m dritti/straight | 1,28 | su richiesta/on request* | - | |
| VI015000000000* | 500 | | 1,5 | 8370 | 0,2 | 600 | 6 m dritti/straight | 1,58 | 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