

| Codice | Ø Int. | Spess. Min. | Peso | Depr. | R. Curvatura | Lg. Rotolo | Vol. | Fascetta doppio ponte W2 | JP |
|----------------|-----------|--------------|--------|--------------------|--------------|-------------|----------------|--------------------------|---------|
| Code | Ø Int. | Min wall th. | Weight | Vac. | Bending | Coil lgth. | Vol. | Double bridge W2 | |
| | mm/inch | mm | g/m | m H ₂ O | mm | m | m ³ | | |
| ZR010400000000 | 40* | 0,35 | 160 | 0,4 | 20 | 20 | 0,09 | - | |
| ZR010500000000 | 50 | 0,35 | 195 | 0,4 | 25 | 20 | 0,11 | - | |
| ZR010600000000 | 60 | 0,35 | 240 | 0,4 | 30 | 20 | 0,13 | - | |
| ZR010630000000 | 63 | 0,35 | 250 | 0,4 | 32 | 20 | 0,18 | - | |
| ZR010650000000 | 65* | 0,35 | 260 | 0,4 | 33 | 20 | 0,19 | - | |
| ZR010700000000 | 70/2.3/4" | 0,35 | 360 | 0,4 | 35 | 20 | 0,2 | - | |
| ZR010760000000 | 76 | 0,35 | 385 | 0,4 | 38 | 20 | 0,22 | | |
| ZR010800000000 | 80 | 0,35 | 405 | 0,4 | 40 | 20 | 0,23 | F2 W2 076.0 090.0 | 10/20 m |
| ZR010820000000 | 82* | 0,35 | 415 | 0,4 | 41 | 20 | 0,23 | | |
| ZR010900000000 | 90 | 0,35 | 455 | 0,4 | 45 | 20 | 0,29 | | |
| ZR011000000000 | 100 | 0,35 | 475 | 0,3 | 50 | 15 | 0,48 | | 10/15 m |
| ZR011020000000 | 102/4" | 0,4 | 520 | 0,3 | 51 | 15 | 0,48 | | |
| ZR011040000000 | 104* | 0,4 | 530 | 0,3 | 52 | 15 | - | F2 W2 100.0 127.0 | |
| ZR011100000000 | 110 | 0,4 | 560 | 0,3 | 55 | 15 | 0,52 | | |
| ZR011150000000 | 115* | 0,4 | 580 | 0,25 | 58 | 15 | - | | |
| ZR011200000000 | 120 | 0,4 | 605 | 0,25 | 60 | 15 | 0,56 | | 10/15 m |
| ZR011270000000 | 127/5" | 0,4 | 640 | 0,25 | 64 | 15 | 0,59 | | |
| ZR011300000000 | 130 | 0,4 | 660 | 0,2 | 65 | 15 | 0,61 | | |
| ZR011400000000 | 140 | 0,4 | 710 | 0,2 | 70 | 15 | 0,66 | | |
| ZR011500000000 | 150 | 0,4 | 755 | 0,2 | 75 | 15 | 0,7 | F2 W2 130.0 190.0 | 10/15 m |
| ZR011520000000 | 152/6" | 0,4 | 765 | 0,2 | 76 | 15 | 0,71 | | |
| ZR011600000000 | 160 | 0,45 | 895 | 0,15 | 80 | 15 | 0,75 | | |
| ZR011750000000 | 175* | 0,45 | 975 | 0,15 | 88 | 15 | 0,82 | | |
| ZR011800000000 | 180 | 0,45 | 1005 | 0,15 | 90 | 15 | 0,84 | | |
| ZR012000000000 | 200 | 0,45 | 1110 | 0,1 | 100 | 15 | 1,1 | | 10/15 m |
| ZR012030000000 | 203*/8" | 0,45 | 1125 | 0,1 | 102 | 15 | 1,11 | F2 W2 200.0 230.0 | |
| ZR012200000000 | 220 | 0,45 | 1215 | 0,1 | 110 | 15 | 1,2 | | |
| ZR012250000000 | 225* | 0,45 | 1240 | 0,1 | 113 | 15 | 1,22 | | |
| ZR012280000000 | 228* | 0,45 | 1260 | 0,1 | 114 | 10 | 1,24 | | |
| ZR012500000000 | 250 | 0,5 | 1310 | 0,1 | 125 | 10 | 0,154 | | |
| ZR012540000000 | 254*/10" | 0,5 | 1330 | 0,1 | 127 | 10 | 0,159 | | |
| ZR012790000000 | 279* | 0,5 | 1460 | 0,08 | 140 | 10 | 0,19 | F2 W2 250.0 330.0 | |
| ZR013000000000 | 300 | 0,5 | 1565 | 0,08 | 150 | 10 | 0,218 | | |
| ZR013050000000 | 305*/12" | 0,5 | 1590 | 0,08 | 153 | 10 | 0,225 | | |
| ZR013150000000 | 315* | 0,5 | 1640 | 0,08 | 158 | 10 | 0,24 | | |
| ZR013250000000 | 325* | 0,5 | 1690 | 0,07 | 163 | 10 | 0,254 | | |
| ZR013500000000 | 350* | 0,5 | 1815 | 0,07 | 175 | 10 m compr. | 0,293 | F2 W2 350.0 410.0 | |
| ZR014000000000 | 400* | 0,5 | 2125 | 0,06 | 200 | 10 m compr. | 0,379 | | |
| ZR014500000000 | 450* | 0,5 | 2640 | 0,06 | 225 | 6 m compr. | 0,347 | - | |
| ZR015000000000 | 500* | 0,5 | 2925 | 0,06 | 250 | 6 m compr. | 0,426 | - | |

*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