

FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA



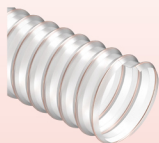
+90°C picos
peaks
+125°C
-40°C



F2 W2 p.122

Abrazaderas doble puente W2 / Double bridge W2

ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE ITEMS IN THE SAME SERIES



VULCANO AF PLUS (cód. UF07) p.54

| CÓDIGO | Ø INT. | MIN ESP. | PESO | VACÍO | R. CURVATURA | LG. ROLLO | VOL. | ABRAZADERAS DOBLE PUENTE W2 |
|-----------------|--------|--------------|--------|--------------------|--------------|----------------------|----------------|-----------------------------|
| CODE | Ø INT. | MIN WALL TH. | WEIGHT | VACUUM | BENDING | COIL LGTH. | VOL. | DOUBLE BRIGE W2 |
| | mm | mm | g/m | m H ₂ O | mm | m | m ³ | |
| U9010250000000* | 25 | 0,9 | 200 | 5 | 30 | 20 | 0,04 | - |
| U9010300000000* | 30 | 0,9 | 245 | 5 | 35 | 20 | 0,05 | - |
| U9010320000000* | 32 | 0,9 | 260 | 5 | 35 | 20 | 0,05 | - |
| U9010350000000* | 35 | 0,9 | 285 | 5 | 40 | 20 | 0,06 | - |
| U9010380000000* | 38 | 0,9 | 270 | 5 | 40 | 20 | 0,06 | - |
| U9010400000000* | 40 | 0,9 | 285 | 5 | 50 | 20 | 0,07 | - |
| U9010450000000* | 45 | 0,9 | 365 | 5 | 50 | 20 | 0,09 | - |
| U9010500000000* | 50 | 0,9 | 405 | 4 | 60 | 20 | 0,10 | - |
| U9010510000000* | 51 | 0,9 | 410 | 4 | 60 | 20 | 0,10 | - |
| U9010600000000* | 60 | 0,9 | 480 | 3 | 70 | 20 | 0,13 | - |
| U9010630000000* | 63 | 0,9 | 500 | 3 | 70 | 20 | 0,13 | - |
| U9010650000000* | 65 | 0,9 | 515 | 3 | 70 | 20 | 0,18 | - |
| U9010700000000* | 70 | 0,9 | 640 | 3 | 80 | 20 | 0,20 | - |
| U9010750000000* | 75 | 0,9 | 685 | 3 | 90 | 20 | 0,22 | - |
| U9010760000000* | 76 | 0,9 | 690 | 3 | 90 | 20 | 0,24 | - |
| U9010800000000* | 80 | 0,9 | 725 | 3 | 90 | 20 | 0,26 | F2 W2 076.0 090.0 |
| U9010900000000* | 90 | 0,9 | 810 | 2,5 | 100 | 20 | 0,29 | - |
| U9011000000000* | 100 | 0,9 | 895 | 2 | 120 | 15 | 0,31 | - |
| U9011020000000* | 102 | 0,9 | 915 | 2 | 120 | 15 | 0,32 | - |
| U9011100000000* | 110 | 0,9 | 980 | 2 | 130 | 15 | 0,34 | - |
| U9011150000000* | 115 | 0,9 | 1025 | 1,5 | 130 | 15 | 0,36 | F2 W2 100.0 127.0 |
| U9011200000000* | 120 | 0,9 | 1065 | 1,5 | 140 | 15 | 0,37 | - |
| U9011270000000* | 127 | 0,9 | 1310 | 1,5 | 150 | 15 | 0,39 | - |
| U9011300000000* | 130 | 0,9 | 1340 | 1,5 | 150 | 15 | 0,40 | - |
| U9011400000000* | 140 | 0,9 | 1440 | 1 | 160 | 15 | 0,64 | - |
| U9011500000000* | 150 | 0,9 | 1540 | 1 | 170 | 15 | 0,69 | F2 W2 130.0 190.0 |
| U9011520000000* | 152 | 0,9 | 1560 | 1 | 170 | 15 | 0,70 | - |
| U9011600000000* | 160 | 0,9 | 1640 | 1 | 180 | 15 | 0,73 | - |
| U9011800000000* | 180 | 0,9 | 1640 | 0,5 | 210 | 15 | 0,97 | - |
| U9012000000000* | 200 | 0,9 | 1815 | 0,5 | 230 | 15 | 1,08 | - |
| U9012030000000* | 203 | 0,9 | 1840 | 0,5 | 230 | 15 | 1,09 | - |
| U9012200000000* | 220 | 0,9 | 1990 | 0,3 | 260 | 10 | 1,18 | F2 W2 200.0 230.0 |
| U9012280000000* | 228 | 0,9 | 2060 | 0,3 | 260 | 10 | 1,22 | - |
| U9012500000000* | 250 | 0,9 | 2255 | 0,3 | 290 | 10 | 1,33 | - |
| U9012540000000* | 254 | 0,9 | 2290 | 0,3 | 290 | 10 | 1,35 | - |
| U9012650000000* | 265 | 0,9 | 2610 | 0,3 | 300 | 10 | 1,41 | - |
| U9012790000000* | 279 | 0,9 | 2745 | 0,2 | 320 | 10 | 1,48 | F2 W2 250.0 330.0 |
| U9013000000000* | 300 | 0,9 | 2950 | 0,2 | 350 | 10 | 1,59 | - |
| U9013050000000* | 305 | 0,9 | 3000 | 0,2 | 350 | 10 | 1,61 | - |
| U9013150000000* | 315 | 0,9 | 3095 | 0,2 | 350 | 10 | 1,66 | - |
| U9013500000000* | 350 | 0,9 | 3925 | 0,1 | 410 | tramo 10 m/ straight | 1,30 | - |
| U9013560000000* | 356 | 0,9 | 3990 | 0,1 | 410 | tramo 10 m/ straight | 1,34 | - |
| U9014000000000* | 400 | 0,9 | 4475 | 0,1 | 470 | tramo 10 m/ straight | 1,68 | F2 W2 350.0 410.0 |
| U9014060000000* | 406 | 0,9 | 4540 | 0,1 | 470 | tramo 10 m/ straight | 1,73 | - |
| U9015000000000* | 500 | 0,9 | 6935 | 0,1 | 470 | tramo 10 m/ straight | 2,60 | - |

*Disponible bajo pedido, para cantidades a convenir con el departamento de ventas.

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

Los datos técnicos indicados se midieron a 23°C y 50% de humedad.

The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% humidity.