

Wąż dwuoplotowy, wg DIN EN 857. Zakres temperatur: od -40°C do +100°C , krótkotrwale do 120°C. Warstwa wewnętrzna: olejoodporny kauczuk syntetyczny. Wzmocnienie: dwa oploty z drutu stalowego o najwyższej trwałości. Warstwa zewnętrzna: czarna, kauczuk syntetyczny odporny na scieranie, działanie ozonu i wpływy atmosferyczne.



| Średnica nominalna Ø | | | Śr. wew. Ø | oplot Ø | ilość oplotów | spiralny Ø | Śr. zew. Ø | ciśnienie robocze | | ciśnienie próbne | ciśnienie rozrywające | promień zgięcia | waga |
|-------------------------|------|------|---------------|------------|------------------|---------------|---------------|----------------------|------|---------------------|--------------------------|--------------------|------|
| mm | inch | dash | mm | mm | | mm | mm | bar | psi | bar | bar | mm | kg/m |
| 6 | 1/4 | | 6,4 | | 11,2 | | 14,2 | 400 | 5800 | 960 | 1600 | 75 | 0,28 |
| 8 | 5/16 | | 7,9 | | 12,7 | | 16,0 | 350 | 5075 | 840 | 1400 | 85 | 0,33 |
| 10 | 3/8 | | 9,5 | | 15,0 | | 18,3 | 330 | 4785 | 790 | 1320 | 90 | 0,42 |
| 12 | 1/2 | | 12,7 | | 18,3 | | 21,5 | 275 | 3990 | 660 | 1100 | 130 | 0,52 |
| 16 | 5/8 | | 15,9 | | 21,4 | | 24,7 | 250 | 3625 | 600 | 1000 | 170 | 0,61 |
| 19 | 3/4 | | 19,0 | | 25,5 | | 28,6 | 215 | 3120 | 515 | 860 | 200 | 0,79 |
| 25 | 1 | | 25,4 | | 33,4 | | 36,6 | 165 | 2395 | 395 | 660 | 250 | 1,10 |