

Wąż ssawny do wody



Wsokiej jakości, wytrzymały wąż przeznaczony do ssania i tłoczenia wody oraz lekkich chemikaliów o podciśnieniu do 0,063 MPa, temp. pracy: od -30°C do +100°C. Warstwa wew.: gumowa, EPDM/SBR, czarna, gładka, wzmocnienie: tekstylne i jedna lub dwie spirale z drutu stalowego. Warstwazew.: gumowa, EPDM/SBR, czarna, odporna na czynniki atmosferyczne.

| Nazwa | Średnica wew. [mm] | Ciśnienie pracy MPa | Ciśn. rozrywające MPa | Długość max m | Grubość ścianki mm |
|----------------|--------------------|---------------------|-----------------------|---------------|--------------------|
| FI 20 SS WODA | 20 | 2 | 6 | 20 | 6 |
| FI 60 SS WODA | 60 | 0,7 | 2,1 | 10 | 7,5 |
| FI 100 SS WODA | 100 | 0,5 | 1,5 | 10 | 7,5 |
| FI 25 SS WODA | 25 | 2 | 6 | 20 | 6 |
| FI 32 SS WODA | 31,5 | 1,5 | 4,5 | 20 | 6,5 |
| FI 35 SS WODA | 35* | 1,2 | 3,6 | 20 | 6,5 |
| FI 38 SS WODA | 38* | 1,2 | 3,6 | 20 | 6,5 |
| FI 40 SS WODA | 40 | 1,2 | 3,6 | 20 | 6,5 |
| FI 45 SS WODA | 45* | 1 | 3 | 20 | 6,5 |
| FI 50 SS WODA | 50 | 1 | 3 | 20 | 6,5 |
| FI 63 SS WODA | 63 | 0,7 | 2,1 | 10 | 7,5 |
| FI 70 SS WODA | 70* | 0,7 | 2,1 | 10 | 7,5 |
| FI 75 SS WODA | 75 | 0,7 | 2,1 | 10 | 7,5 |
| FI 80 SS WODA | 80 | 0,7 | 2,1 | 10 | 7,5 |
| FI 90 SS WODA | 90* | 0,5 | 1,5 | 10 | 7,5 |
| FI 110 SS WODA | 110* | 0,5 | 1,5 | 10 | 7,5 |
| FI 125 SS WODA | 125 | 0,4 | 1,2 | 10 | 8 |
| FI 150 SS WODA | 150* | 0,3 | 0,9 | 10 | 8 |
| FI 200 SS WODA | 200 | 0,2 | 0,6 | 6 | 9 |
| FI 250 SS WODA | 250 | 0,2 | 0,6 | 6 | 10 |
| FI 300 SS WODA | 300 | 0,2 | 0,6 | 6 | 10 |