



Wąż Paliwowy Dla Jednostek Pływających Typ: Montecarlo Sd - A1

Liczba wariantów: 10

Warstwa wewnętrzna: czarna, nisko przepuszczalna, specjalna guma nitylowa.

Wzmocnienie: 2 oploty tekstylne i 2 oploty z drutu stalowego.

Warstwa zewnętrzna: specjalna guma neoprenowa, czarna, odporna na wodę morską, ogień, ścieranie, warunki atmosferyczne, ozon.

Zakres temperatur: -35°C do +100°C.

Zastosowanie: wąż ssawno-tłoczny do paliwa, przeznaczony do instalacji paliwowych na łodziach motorowych, statkach, jachtach, ognioodporny, elastyczny, nisko przepuszczalny.

Normy: SAE J 1527 USCG TYPE A-CLASS 2/R2, ISO 7840 A-CLASS 2.



ZESKANUJ MNIE

Warianty produktu

| Nr katalogowy | ID mm | ID cal | OD mm | WP bar | BP bar | Vacuum bar | R min. mm | W g/m | L m |
|-------------------------|-------|--------|-------|--------|--------|------------|-----------|-------|-----|
| PWB-19 MONTECARLO SD-A1 | 19 | 3/4 | 29 | 5 | 15 | -0,8 | 70 | 615 | 40 |
| PWB-25 MONTECARLO SD-A1 | 25,4 | 1 | 35 | 5 | 15 | -0,8 | 90 | 745 | 40 |
| PWB-32 MONTECARLO SD-A1 | 32 | 1 1/4 | 41 | 5 | 15 | -0,8 | 120 | 850 | 40 |
| PWB-38 MONTECARLO SD-A1 | 38 | 1 1/2 | 48 | 5 | 15 | -0,8 | 145 | 1190 | 40 |
| PWB-42 MONTECARLO SD-A1 | 42 | 1 5/8 | 52 | 5 | 15 | -0,8 | 165 | 1295 | 40 |
| PWB-45 MONTECARLO SD-A1 | 44,5 | 1 3/4 | 55 | 5 | 15 | -0,8 | 180 | 1415 | 40 |
| PWB-48 MONTECARLO SD-A1 | 48 | 1 7/8 | 58 | 5 | 15 | -0,8 | 190 | 1515 | 40 |
| PWB-51 MONTECARLO SD-A1 | 51 | 3 | 61 | 5 | 15 | -0,8 | 205 | 1660 | 40 |
| PWB-60 MONTECARLO SD-A1 | 60 | 2 3/8 | 70 | 5 | 15 | -0,8 | 250 | 1860 | 40 |
| PWB-76 MONTECARLO SD-A1 | 76,2 | 3 | 91 | 5 | 15 | -0,8 | 350 | 1860 | 40 |