

## Wąż termoplastyczny z podwójnym oplotem aramidowym OL8 MARINE



Lekki, elastyczny wąż przeznaczony do olejowych instalacji hydraulicznych, gazów, powietrza, paliw, płynów na bazie wody. Nadaje się do pracy w środowisku wysokiej wilgotności i zasolonym powietrzu. Normy: SAE 100R8, ISO 3949-R8. Warstwa wewnętrzna: poliester. Wzmocnienie: podwójny oplot aramidowy. Warstwa zewnętrzna: mikroperforowany poliuretan. Ciśnienie robocze: od 165 bar do 350 bar, w zależności od średnicy węża. Temperatura pracy: od -40°C do +100°C (dla wody i powietrza do +70°C).

| Produkt  | Dostępność                  | Wysyłka          | Cena netto (brutto)                                  |
|--|-----------------------------|------------------|--|
| <b>Wąż termoplastyczny OL8 MARINE 3/16"</b><br>Indeks: ZC-OL8MARINE-05 | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1m 26,00 zł (31,98 zł)<br>+50m 20,80 zł (25,58 zł)  |
| <b>Wąż termoplastyczny OL8 MARINE 1/4"</b><br>Indeks: ZC-OL8MARINE-06  | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1m 40,70 zł (50,06 zł)<br>+50m 32,56 zł (40,05 zł)  |
| <b>Wąż termoplastyczny OL8 MARINE 5/16"</b><br>Indeks: ZC-OL8MARINE-08 | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1m 53,87 zł (66,26 zł)<br>+50m 43,10 zł (53,01 zł)  |
| <b>Wąż termoplastyczny OL8 MARINE 3/8"</b><br>Indeks: ZC-OL8MARINE-10  | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1m 58,69 zł (72,19 zł)<br>+50m 46,95 zł (57,75 zł)  |
| <b>Wąż termoplastyczny OL8 MARINE 1/2"</b><br>Indeks: ZC-OL8MARINE-13  | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1m 68,86 zł (84,70 zł)<br>+50m 55,09 zł (67,76 zł)  |
| <b>Wąż termoplastyczny OL8 MARINE 5/8"</b><br>Indeks: ZC-OL8MARINE-16  | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1m 95,95 zł (118,02 zł)<br>+50m 76,76 zł (94,41 zł) |
| <b>Wąż termoplastyczny OL8 MARINE 3/4"</b><br>Indeks: ZC-OL8MARINE-19  | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1m 85,09 zł (104,66 zł)                             |