

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)
Wąż termoplastyczny OL8 MARINE 3/16" Indeks: ZC-OL8MARINE-05	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wąż termoplastyczny OL8 MARINE 1/4" Indeks: ZC-OL8MARINE-06	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wąż termoplastyczny OL8 MARINE 5/16" Indeks: ZC-OL8MARINE-08	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wąż termoplastyczny OL8 MARINE 3/8" Indeks: ZC-OL8MARINE-10	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wąż termoplastyczny OL8 MARINE 1/2" Indeks: ZC-OL8MARINE-13	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wąż termoplastyczny OL8 MARINE 5/8" Indeks: ZC-OL8MARINE-16	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wąż termoplastyczny OL8 MARINE 3/4" Indeks: ZC-OL8MARINE-19	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 39,45 zł (48,52 zł)