

Wąż termoplastyczny z podwójnym oplotem poliesterowym FP17100 MARINE



Lekki, elastyczny wąż przeznaczony do olejowych instalacji hydraulicznych, gazów, powietrza, paliw, płynów na bazie wody. Odporny na słoną wodę morską. Normy: SAE 100R7, ISO 3949-R7. Warstwa wewnętrzna: poliester. Wzmocnienie: podwójny oplot poliesterowy. Warstwa zewnętrzna: mikroperforowany poliuretan. Ciśnienie robocze: od 155 bar do 207 bar, w zależności od średnicy węża. Temperatura pracy: od -40°C do +93°C (dla wody i powietrza do +65°C).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż termoplastyczny FP17100B MARINE 3/16" Indeks: MC-FP17100B-05	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 10,29 zł (12,66 zł) +30m 8,57 zł (10,54 zł)
Wąż termoplastyczny FP17100C MARINE 1/4" Indeks: MC-FP17100C-06	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 13,72 zł (16,88 zł) +30m 11,43 zł (14,06 zł)
Wąż termoplastyczny FP17100D MARINE 5/16" Indeks: MC-FP17100D-08	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 17,81 zł (21,91 zł) +30m 14,84 zł (18,25 zł)
Wąż termoplastyczny FP17100E MARINE 3/8" Indeks: MC-FP17100E-10	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 20,48 zł (25,19 zł) +30m 17,07 zł (21,00 zł)