

Wysokociśnieniowy wąż pomiarowy FK1A000 MICRO



Lekki, bardzo giętki i elastyczny, odporny na załamania wąż przeznaczony do oleju hydraulicznego, płynów na bazie wody i innych mediów. Stosowany w układach pomiarowych, sterujących oraz hydraulicznych układach hamulcowych w rowerach. Na specjalne zamówienie warstwa zewnętrzna mikroperforowana. Warstwa wewnętrzna: poliester. Wzmocnienie: pojedynczy oplot aramidowy. Warstwa zewnętrzna: czarny poliuretan. Ciśnienie robocze: 625 bar lub 660 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 MICRO FK1A0004 (2x5 mm) Indeks: MC-FK1A0004	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 2,57 zł (3,16 zł)
Wąż termoplastyczny MICRO FK1A0005 (2x5,3 mm) Indeks: MC-FK1A0005	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 8,29 zł (10,20 zł) +50m 6,91 zł (8,50 zł)