

Wąż termoplastyczny podwójny z oplotem stalowym FM240



Lekki, elastyczny wąż w wersji podwójnej (dwa węże o zespanej warstwie zewnętrznej) przeznaczony do olejowych instalacji hydraulicznych, gazów, powietrza, paliw, płynów na bazie wody. Warstwa wewnętrzna: poliester. Wzmocnienie: oplot stalowy. Warstwa zewnętrzna: mikroperforowany poliuretan. Ciśnienie robocze: od 180 bar do 300 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 FM240C 2x1/4" Indeks: MC-FM240C-06	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 30,30 zł (37,27 zł)
Wąż termoplastyczny FM240D 2x5/16" Indeks: MC-FM240D-08	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 50,80 zł (62,48 zł) +50m 40,64 zł (49,99 zł)
Wąż termoplastyczny FM240E 2x3/8" Indeks: MC-FM240E-10	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 57,89 zł (71,20 zł) +50m 46,32 zł (56,97 zł)
Wąż termoplastyczny FM240F 2x1/2" Indeks: MC-FM240F-13	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 64,03 zł (78,76 zł) +50m 51,23 zł (63,01 zł)