

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 45,72 zł (56,24 zł) +30m 38,10 zł (46,86 zł)
Wąż termoplastyczny FM240E 2x3/8" Indeks: MC-FM240E-10	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 52,11 zł (64,10 zł) +30m 43,42 zł (53,41 zł)
Wąż termoplastyczny FM240F 2x1/2" Indeks: MC-FM240F-13	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 57,63 zł (70,88 zł) +30m 48,02 zł (59,06 zł)