



Wąż termoplastyczny podwójny z opłotem poliuretanowym F2200

Lekki, elastyczny wąż w wersji podwójnej (dwa węże o zespanej warstwie zewnętrznej) przeznaczony do olejowych instalacji hydraulicznych, gazów, powietrza, paliw, płynów na bazie wody. Normy: DIN 24951, SAE 100R7, ISO 3949-R7. Warstwa zewnętrzna: mikroperforowany poliuretan. Ciśnienie robocze: od 157 bar do 215 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 F2200C 2x1/4" Indeks: MC-F2200C-06	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 25,82 zł (31,76 zł) +30m 22,60 zł (27,80 zł)
Wąż termoplastyczny F2200D 2x5/16" Indeks: MC-F2200D-08	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 32,09 zł (39,47 zł) +30m 28,08 zł (34,54 zł)
Wąż termoplastyczny F2200E 2x3/8" Indeks: MC-F2200E-10	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 36,41 zł (44,78 zł) +30m 31,86 zł (39,19 zł)
Wąż termoplastyczny F2200F 2x1/2" Indeks: MC-F2200F-13	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 23,90 zł (29,40 zł)