



Wąż termoplastyczny podwójny z oplotem aramidowym F2220

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: SAE 100R8, ISO 3949-R8. Warstwa wewnętrzna: poliester. Wzmocnienie: podwójny oplot aramidowy. Warstwa zewnętrzna: mikroperforowany poliuretan. Ciśnienie robocze: od 250 bar do 362 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 F2220C 2x1/4" Indeks: MC-F2220C-06 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 70,68 zł (86,94 zł) +30m 58,90 zł (72,45 zł) |
| Wąż termoplastyczny F2220D 2x5/16" Indeks: MC-F2220D-08 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 73,79 zł (90,76 zł) |
| Wąż termoplastyczny F2220E 2x3/8" Indeks: MC-F2220E-10 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 102,21 zł (125,72 zł) +30m 85,17 zł (104,76 zł) |
| Wąż termoplastyczny F2220F 2x1/2" Indeks: MC-F2220F-13 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 55,22 zł (67,92 zł) |