

Wąż termoplastyczny z oplotem poliestrowym FP17010



Lekki, elastyczny wąż przeznaczony do olejowych instalacji hydraulicznych, gazów, powietrza, paliw, płynów na bazie wody. Normy: SAE 100R7, ISO 3949-R7. Warstwa wewnętrzna: poliester. Wzmocnienie: podwójny oplot poliestrowy. Warstwa zewnętrzna: mikroperferowany poliuretan. Ciśnienie robocze: od 155 bar do 207 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 FP17010B 3/16" Indeks: MC-FP17010B-05	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 7,91 zł (9,73 zł) +30m 6,59 zł (8,11 zł)
Wąż termoplastyczny FP17010C 1/4" Indeks: MC-FP17010C-06	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 9,91 zł (12,19 zł) +30m 8,26 zł (10,16 zł)
Wąż termoplastyczny FP17010D 5/16" Indeks: MC-FP17010D-08	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 5,86 zł (7,21 zł)
Wąż termoplastyczny FP17010E 3/8" Indeks: MC-FP17010E-10	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 15,72 zł (19,34 zł) +30m 13,10 zł (16,11 zł)