

Wąż termoplastyczny z podwójnym oplotem aramidowym VE8 M



Lekki, elastyczny wąż przeznaczony do rozpuszczalników, farb, izocyjanianu, polioliu, gazów, powietrza, płynów na bazie wody. Przewyższa wymagania SAE 100R8, ISO 3949-R8. Montaż: kontakt z TUBES INTERNATIONAL®. Warstwa wewnętrzna: poliamid. Wzmocnienie: podwójny oplot aramidowy. Warstwa zewnętrzna: mikroperforowany poliuretan. Temperatura pracy: od -40°C do +100°C (dla wody i powietrza do +70°C).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż termoplastyczny VE8M 3/8" Indeks: ZC-VE8M-10	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 109,61 zł (134,82 zł) +50m 87,69 zł (107,86 zł)
Wąż termoplastyczny VE8M 1/2" Indeks: ZC-VE8M-13	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 153,40 zł (188,68 zł) +50m 122,72 zł (150,95 zł)
Wąż termoplastyczny VE8M (SAE 100 R8) 3/4" Indeks: ZC-VE8M-19	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 182,55 zł (224,54 zł)
Wąż termoplastyczny VE8M 1" Indeks: ZC-VE8M-25	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 225,50 zł (277,37 zł) +50m 180,40 zł (221,89 zł)
Wąż termoplastyczny VE8M 1.1/4" Indeks: ZC-VE8M-32	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 393,69 zł (484,24 zł) +50m 314,95 zł (387,39 zł)