

Wąż termoplastyczny z podwójnym oplotem poliesterowym VE7M



Lekki, elastyczny wąż przeznaczony do rozpuszczalników, farb, izocyjanianu, poliolu, gazów, powietrza, płynów na bazie wody. Normy: SAE 100R18, ISO 3949-R18. Montaż: stosować okucia typ Z. Warstwa wewnętrzna: poliamid. Wzmocnienie: podwójny oplot poliesterowy. Warstwa zewnętrzna: poliuretan. Temperatura pracy: od -40°C do +100°C (dla wody i powietrza do +70°C).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż termoplastyczny VE7M 3/16" Indeks: ZC-VE7M-05	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 11,63 zł (14,30 zł) +30m 9,69 zł (11,92 zł)
Wąż termoplastyczny VE7M 1/4" Indeks: ZC-VE7M-06	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 13,51 zł (16,62 zł) +30m 11,26 zł (13,85 zł)
Wąż termoplastyczny VE7M 5/16" Indeks: ZC-VE7M-08	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 21,01 zł (25,84 zł) +30m 17,51 zł (21,54 zł)
Wąż termoplastyczny VE7M 3/8" Indeks: ZC-VE7M-10	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 23,90 zł (29,40 zł) +30m 19,92 zł (24,50 zł)
Wąż termoplastyczny VE7M 1/2" Indeks: ZC-VE7M-13	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 34,35 zł (42,25 zł) +30m 28,62 zł (35,20 zł)