

## Wąż termoplastyczny z podwójnym oplotem aramidowym VE8 M



Lekki, elastyczny wąż przeznaczony do rozpuszczalników, farb, izocyjanianu, poliolu, 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)
<b>Wąż termoplastyczny VE8M 3/8"</b> Indeks: ZC-VE8M-10	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 98,65 zł (121,34 zł) +30m 82,21 zł (101,12 zł)
<b>Wąż termoplastyczny VE8M 1/2"</b> Indeks: ZC-VE8M-13	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 138,06 zł (169,81 zł) +30m 115,05 zł (141,51 zł)
<b>Wąż termoplastyczny VE8M (SAE 100 R8) 3/4"</b> Indeks: ZC-VE8M-19	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 182,55 zł (224,54 zł)
<b>Wąż termoplastyczny VE8M 1"</b> Indeks: ZC-VE8M-25	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 202,95 zł (249,63 zł) +30m 169,13 zł (208,03 zł)
<b>Wąż termoplastyczny VE8M 1.1/4"</b> Indeks: ZC-VE8M-32	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 354,32 zł (435,81 zł) +30m 295,27 zł (363,18 zł)