

## Wąż termoplastyczny z opłotem poliesterowym VE5



Lekki, elastyczny wąż przeznaczony do rozpuszczalników, farb, izocyjanianu, poliolu, płynów na bazie wody. Dostępny również w wersji z mikroperforacją (dla gazów i powietrza). Warstwa wewnętrzna: poliamid. Wzmocnienie: opłot 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)
<b>Wąż termoplastyczny VE5 1/8"</b> Indeks: ZC-VE5-03	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 8,43 zł (10,37 zł) +30m 7,03 zł (8,65 zł)
<b>Wąż termoplastyczny VE5 5/32"</b> Indeks: ZC-VE5-04	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 8,43 zł (10,37 zł) +30m 7,03 zł (8,65 zł)
<b>Wąż termoplastyczny VE5 3/16"</b> Indeks: ZC-VE5-05	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 8,93 zł (10,98 zł) +30m 7,44 zł (9,15 zł)
<b>Wąż termoplastyczny VE5 1/4"</b> Indeks: ZC-VE5-06	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 11,19 zł (13,76 zł) +30m 9,33 zł (11,48 zł)
<b>Wąż termoplastyczny VE5 5/16"</b> Indeks: ZC-VE5-08	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 14,36 zł (17,66 zł) +30m 11,97 zł (14,72 zł)
<b>Wąż termoplastyczny VE5 3/8"</b> Indeks: ZC-VE5-10	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 16,51 zł (20,31 zł) +30m 13,76 zł (16,92 zł)
<b>Wąż termoplastyczny VE5 1/2"</b> Indeks: ZC-VE5-13	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 23,37 zł (28,75 zł) +30m 19,47 zł (23,95 zł)