



## Wąż termoplastyczny podwójny z oplotem poliesterowym OLB7

Lekki, elastyczny wąż w wersji podwójnej (dwa węże o zespanej warstwie zewnętrznej) przeznaczony do olejowych instalacji hydraulicznych, gazów, powietrza, paliw, płynów na bazie wody. Normy: SAE 100R7, ISO 3949-R7. Montaż: stosować okucia typ Z (IT-59). Warstwa wewnętrzna: poliester. Wzmocnienie: podwójny oplot poliesterowy. Warstwa zewnętrzna: mikroperforowany poliuretan. Ciśnienie robocze: od 140 bar do 210 bar, w zależności od średnicy węża. Temperatura pracy: od -40°C do +100°C (dla wody i powietrza do +70°C).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Wąż termoplastyczny OLB7 (SAE 100R7) 2x3/16"</b> Indeks: ZC-OLB7-05	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 21,70 zł (26,69 zł) +50m 17,08 zł (21,01 zł)
<b>Wąż termoplastyczny OLB7 (SAE 100R7) 2x1/4"</b> Indeks: ZC-OLB7-06	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 2-4 dni	+1m 28,84 zł (35,47 zł) +50m 22,70 zł (27,92 zł)
<b>Wąż termoplastyczny OLB7 (SAE 100R7) 2x5/16"</b> Indeks: ZC-OLB7-08	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 39,52 zł (48,61 zł) +50m 31,11 zł (38,27 zł)
<b>Wąż termoplastyczny OLB7 (SAE 100R7) 2x3/8"</b> Indeks: ZC-OLB7-10	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 2-4 dni	+1m 44,86 zł (55,18 zł) +50m 35,31 zł (43,43 zł)
<b>Wąż termoplastyczny OLB7 (SAE 100R7) 2x1/2"</b> Indeks: ZC-OLB7-13	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 64,61 zł (79,47 zł) +50m 50,86 zł (62,56 zł)