

## 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. 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 22,31 zł (27,44 zł) +50m 17,85 zł (21,96 zł)
<b>Wąż termoplastyczny OLB7 (SAE 100R7) 2x1/4"</b> Indeks: ZC-OLB7-06	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 29,64 zł (36,46 zł) +50m 23,71 zł (29,16 zł)
<b>Wąż termoplastyczny OLB7 (SAE 100R7) 2x5/16"</b> Indeks: ZC-OLB7-08	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 40,76 zł (50,13 zł) +50m 32,61 zł (40,11 zł)
<b>Wąż termoplastyczny OLB7 (SAE 100R7) 2x3/8"</b> Indeks: ZC-OLB7-10	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 46,31 zł (56,96 zł) +50m 37,04 zł (45,56 zł)
<b>Wąż termoplastyczny OLB7 (SAE 100R7) 2x1/2"</b> Indeks: ZC-OLB7-13	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 42,51 zł (52,29 zł)