

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)
Wąż termoplastyczny OLB7 (SAE 100R7) 2x3/16" Indeks: ZC-OLB7-05	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 20,08 zł (24,70 zł) +30m 16,73 zł (20,58 zł)
Wąż termoplastyczny OLB7 (SAE 100R7) 2x1/4" Indeks: ZC-OLB7-06	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 26,67 zł (32,80 zł) +30m 22,23 zł (27,34 zł)
Wąż termoplastyczny OLB7 (SAE 100R7) 2x5/16" Indeks: ZC-OLB7-08	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 36,68 zł (45,12 zł) +30m 30,57 zł (37,60 zł)
Wąż termoplastyczny OLB7 (SAE 100R7) 2x3/8" Indeks: ZC-OLB7-10	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 41,67 zł (51,25 zł) +30m 34,73 zł (42,72 zł)
Wąż termoplastyczny OLB7 (SAE 100R7) 2x1/2" Indeks: ZC-OLB7-13	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 42,51 zł (52,29 zł)