

Wąż termoplastyczny podwójny z oplotem poliesterowym OLB7



Lekki, elastyczny wąż w wersji podwójnej (dwa wężę 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 17,85 zł (21,96 zł) +30m 15,62 zł (19,21 zł)
Wąż termoplastyczny OLB7 (SAE 100R7) 2x1/4" Indeks: ZC-OLB7-06	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 23,71 zł (29,16 zł) +30m 20,74 zł (25,51 zł)
Wąż termoplastyczny OLB7 (SAE 100R7) 2x5/16" Indeks: ZC-OLB7-08	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 32,61 zł (40,11 zł) +30m 28,53 zł (35,09 zł)
Wąż termoplastyczny OLB7 (SAE 100R7) 2x3/8" Indeks: ZC-OLB7-10	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 37,04 zł (45,56 zł) +30m 32,41 zł (39,86 zł)
Wąż termoplastyczny OLB7 (SAE 100R7) 2x1/2" Indeks: ZC-OLB7-13	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 25,74 zł (31,66 zł)