



Wąż termoplastyczny podwójny z oplotem aramidowym OLB8

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 100R8, ISO 3949-R8. Warstwa wewnętrzna: poliester. Wzmocnienie: podwójny oplot aramidowy. Warstwa zewnętrzna: mikroperforowany poliuretan. Ciśnienie robocze: od 245 bar do 350 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 OLB8 (SAE 100R8) 2x3/16" Indeks: ZC-OLB8-05	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 49,63 zł (61,04 zł) +30m 41,36 zł (50,87 zł)
Wąż termoplastyczny OLB8 (SAE 100R8) 2x1/4" Indeks: ZC-OLB8-06	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 34,00 zł (41,82 zł)
Wąż termoplastyczny OLB8 (SAE 100R8) 2x5/16" Indeks: ZC-OLB8-08	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 103,04 zł (126,74 zł) +30m 85,87 zł (105,62 zł)
Wąż termoplastyczny OLB8 (SAE 100R8) 2x3/8" Indeks: ZC-OLB8-10	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 117,88 zł (144,99 zł) +30m 98,23 zł (120,82 zł)
Wąż termoplastyczny OLB8 (SAE 100R8) 2x1/2" Indeks: ZC-OLB8-13	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 131,68 zł (161,97 zł) +30m 109,73 zł (134,97 zł)