

Wąż termoplastyczny z oplotem poliestrowym OL7 M



Lekki, elastyczny wąż przeznaczony do olejowych instalacji hydraulicznych, gazów, powietrza, paliw, płynów na bazie wody. Normy: SAE 100R18, ISO 3949-R18. Montaż: stosować okucia typ Z. Warstwa wewnętrzna: poliester. Wzmocnienie: podwójny oplot poliestrowy. Warstwa zewnętrzna: poliuretan. Ciśnienie robocze: od 210 bar do 250 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 OL7M 3/16" Indeks: ZC-OL7M-05	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 11,07 zł (13,62 zł) +30m 9,22 zł (11,34 zł)
Wąż termoplastyczny OL7M 1/4" Indeks: ZC-OL7M-06	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 13,51 zł (16,62 zł) +30m 11,26 zł (13,85 zł)
Wąż termoplastyczny OL7M 5/16" Indeks: ZC-OL7M-08	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 18,61 zł (22,89 zł) +30m 15,51 zł (19,08 zł)
Wąż termoplastyczny OL7M 3/8" Indeks: ZC-OL7M-10	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 22,73 zł (27,96 zł) +30m 18,94 zł (23,30 zł)
Wąż termoplastyczny OL7M 1/2" Indeks: ZC-OL7M-13	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 32,71 zł (40,23 zł) +30m 27,26 zł (33,53 zł)