

Wąż termoplastyczny z oplotem syntetycznym R7 ANTIABRASION



Lekki, elastyczny wąż przeznaczony do olejowych instalacji hydraulicznych, gazów, powietrza, paliw, płynów na bazie wody. Normy: SAE 100R7, EN855-R7, ISO 3949-R7. Warstwa wewnętrzna: poliester. Wzmocnienie: jeden lub dwa oploty syntetyczne. Warstwa zewnętrzna: mikroperforowany poliuretan. Ciśnienie robocze: od 70 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 R7 ANTIABRASION 5/32" Indeks: TO-R7-04	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wąż R7 ANTIABRASION 3/16" Indeks: TO-R7-05	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wąż R7 ANTIABRASION 1/4" Indeks: TO-R7-06	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wąż R7 ANTIABRASION 5/16" Indeks: TO-R7-08	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wąż R7 ANTIABRASION 3/8" Indeks: TO-R7-10	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 23,34 zł (28,71 zł) +30m 19,45 zł (23,92 zł)
Wąż R7 ANTIABRASION 1/2" Indeks: TO-R7-13	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 17,66 zł (21,72 zł)
Wąż R7 ANTIABRASION 5/8" Indeks: TO-R7-16	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wąż R7 ANTIABRASION 3/4" Indeks: TO-R7-19	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wąż R7 ANTIABRASION 1" Indeks: TO-R7-25	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 43,14 zł (53,06 zł)