

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) |