



## Waż do klimatyzacji FR5

Lekki, elastyczny wąż przeznaczony do przemysłowych układów chłodniczych (alternatywa dla miedzianych rurek) i klimatyzacji samochodowej (tylko do funkcji napełniania i testowania). W szczególności do freonów (R22, R134a, R404a, R407c, R410a, R507) i olejów sprężarkowych typu POE i PAG. Wąż w rozmiarach od 1/12" do 1/4" może być również używany do przesyłu CO<sub>2</sub> (R-744) - używanie CO<sub>2</sub> jako czynnika chłodniczego wymaga ciśnień około 10 razy większych niż w przypadku konwencjonalnych freonów. Warstwa wewnętrzna: poliamid (PA), dla średnic od 1/12" do 1/4" mieszanka PA z TPE (elastomerem termoplastycznym). Wzmocnienie: opłot poliesterowy. Warstwa zewnętrzna: mikroperforowany, odporny na ścieranie, poliuretan. Ciśnienie robocze: od 45 bar do 120 bar, w zależności od średnicy węża. Temperatura pracy: od -45°C do +130°C (dla wody i powietrza do +70°C).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Wąż termoplastyczny FR5 (freon) 1/12" (maks. 120 bar)</b> Indeks: ZC-FR5-02	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 8,57 zł (10,54 zł)
<b>Wąż termoplastyczny FR5 (freon) 1/4"</b> Indeks: ZC-FR5-06	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 20,10 zł (24,72 zł)
<b>Wąż termoplastyczny FR5 (freon) 5/16"</b> Indeks: ZC-FR5-08	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż termoplastyczny FR5 (freon) 3/8"</b> Indeks: ZC-FR5-10	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż termoplastyczny FR5 (freon) 1/2"</b> Indeks: ZC-FR5-13	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż termoplastyczny FR5 (freon) 5/8"</b> Indeks: ZC-FR5-16	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie