

Wąż do chłodziwa, system 1/4", JETON



Wąż do chłodziwa w systemie 1/4" wykonany z odpornego na korozję, rozpuszczalniki, oleje i smary acetalu, zapewniającego sztywność oraz sprężystość przewodów. Przeznaczony do niskociśnieniowego przesyłu powietrza, wody, olejów oraz innych substancji stosowanych w procesach chłodzących oraz obróbce metali. Odporny na ścieranie i wibracje, zapewnia 100% stabilność położenia oraz nie powoduje uszkodzeń narzędzi skrawających. Bardzo łatwa w rozbudowie modułowa konstrukcja. Dostępne długości: 2x14,5 cm lub 100 cm. Materiał: acetal. Ciśnienie robocze: do 3 bar. Maksymalny przepływ: 900 l/godz. Temperatura pracy: do +65°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Przewód L = 2x14,5 cm (system 1/4") Indeks: JT-82021	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 75,57 zł (92,95 zł) +10szt 64,77 zł (79,67 zł)
Przewód L = 100 cm (system 1/4") Indeks: JT-82041	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 244,49 zł (300,72 zł) +10szt 209,56 zł (257,76 zł)