

Wąż do chłodziwa, system 3/8", JETON



Wąż do chłodziwa w systemie 3/8" 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: 1500 l/godz. Temperatura pracy: do +65°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Przewód L = 2x14,5 cm (system 3/8") Indeks: JT-83031	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 83,35 zł (102,52 zł) +10szt 71,44 zł (87,87 zł)
Przewód L = 100 cm (system 3/8") Indeks: JT-83041	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 266,72 zł (328,07 zł) +10szt 228,61 zł (281,19 zł)