

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 79,38 zł (97,64 zł) +5szt 67,47 zł (82,99 zł)
Przewód L = 100 cm (system 3/8") Indeks: JT-83041	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 254,02 zł (312,44 zł) +5szt 215,91 zł (265,57 zł)