

Wąż do chłodziwa, system 1/2", JETON



Wąż do chłodziwa w systemie 1/2" 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: 2x13,5 cm lub 100 cm. Materiał: acetal. Ciśnienie robocze: do 2 bar. Maksymalny przepływ: 1700 l/godz. Temperatura pracy: do +65°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Przewód L = 2x13,5 cm (system 1/2") Indeks: JT-84041	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 100,02 zł(123,02 zł) +10szt 85,73 zł(105,45 zł)
Przewód L = 100 cm (system 1/2") Indeks: JT-84051	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 333,40 zł(410,08 zł) +10szt 285,77 zł(351,50 zł)