



Zwój przewodu do chłodziwa, JETON

Zwój przewodu do chłodziwa 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. Dostępny w czterech rozmiarach (średnica przelotu 1/4", 3/8", 1/2" i 3/4"). Dostępna długość: 15 m. Materiał: acetal. Ciśnienie robocze: do 3 bar, w zależności od średnicy. Maksymalny przepływ: 1700 l/godz, w zależności od średnicy. Temperatura pracy: do +65°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zwój przewodu L = 15 metrów (system 1/4") Indeks: JT-82051	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 3 386,88 zł (4 165,86 zł) +5szt 2 878,85 zł (3 540,99 zł)
Zwój przewodu L = 15 metrów (system 3/8") Indeks: JT-83091	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 3 598,56 zł (4 426,23 zł) +5szt 3 058,78 zł (3 762,30 zł)
Zwój przewodu L = 15 metrów (system 1/2") Indeks: JT-84081	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 4 656,96 zł (5 728,06 zł) +5szt 3 958,42 zł (4 868,86 zł)
Zwój przewodu L = 15 metrów (system 3/4") Indeks: JT-86081	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 4 974,48 zł (6 118,61 zł) +5szt 4 228,31 zł (5 200,82 zł)