



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	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 3 556,22 zł(4 374,15 zł)
Zwój przewodu L = 762 cm (system 3/8") Indeks: JT-83051	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 955,92 zł(2 405,78 zł)
Zwój przewodu L = 15 metrów (system 3/8") Indeks: JT-83091	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 3 778,49 zł(4 647,54 zł)
Zwój przewodu L = 15 metrów (system 1/2") Indeks: JT-84081	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 4 889,81 zł(6 014,47 zł)
Zwój przewodu L = 15 metrów (system 3/4") Indeks: JT-86081	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 5 223,20 zł(6 424,54 zł)