



Zwój przewodu do chłodziwa, system 1/4", LOC-LINE®

Zwój przewodu do chłodziwa w systemie 1/4" 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. Długość standardowa: 15,20 m. Materiał: acetal. Ciśnienie robocze: do 3 bar. Maksymalny przepływ: 1136 l/godz. Temperatura pracy: do +76°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zwój przewodu L = 15,20 m (system 1/4") Indeks: LL-49421	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1748,78 zł (2 151,00 zł)