

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



Wąż 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. Dostępne długości: 2x145 mm, 100 mm, 200 mm, 300 mm, 400 mm, 500 mm, 600 mm, 700 mm, 800 mm 900 mm oraz 1000 mm. Materiał: acetal. Ciśnienie robocze: do 3 bar. Maksymalny przepływ: 1136 l/godz. Temperatura pracy: do +76°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Przewód L = 2x145 mm (system 1/4") Indeks: LL-41401	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 43,11 zł (53,03 zł) +5szt 36,64 zł (45,07 zł)
Przewód L=100 mm (system 1/4") Indeks: LL-P00100	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 17,43 zł (21,44 zł) +10szt 14,81 zł (18,22 zł)