



Wąż do chłodziwa, system 1/2", LOC-LINE®

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: 2x140 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 2 bar. Maksymalny przepływ: 2173 l/godz. Temperatura pracy: do +76°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Przewód L = 2x140 mm (system 1/2") Indeks: LL-51801	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 52,24 zł (64,26 zł) +5szt 44,40 zł (54,61 zł)