



Wąż do chłodziwa, system 3/4", LOC-LINE®

Wąż do chłodziwa w systemie 3/4" 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 1,4 bar. Maksymalny przepływ: 5182 l/godz. Temperatura pracy: do +76°C.

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|---|---------------|------------------|--|
| Przewód L = 2x145 mm (system 3/4") Indeks: LL-61501 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 60,42 zł (74,32 zł) +5szt 51,36 zł (63,17 zł) |