

Wąż hamulcowy teflonowy z oplotem stalowym OBHN



Wąż przeznaczony do układów hamulcowych pojazdów. Wykonany zgodnie z normą SAE J1401. Przeznaczony do przewodzenia ciśnień w hydraulice, odporny na wysoką temperaturę i agresywne substancje chemiczne, płyn hamulcowy DOT3 i DOT4. Powierzchnia zewnętrzna również odporna na wyżej wymienione substancje. Wąż może być stosowany w układach hamulcowych wyposażonych w układ ABS - redukuje efekt pulsacyjny. Warstwa wewnętrzna: PTFE. Wzmocnienie: pojedynczy oplot stalowy. Ciśnienie robocze: 210 bar. Temperatura pracy: od -40°C do +160°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż teflonowy OBHN 1/8" Indeks: RK-OBHN-03	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie