



Wąż hamulcowy teflonowy z oplotem stalowym OBHR

Wąż teflonowy z oplotem stalowym i zewnętrzną bezbarwną powłoką poliuretanową przeznaczony do układów hamulcowych, hydraulicznych oraz zawieszonych. Odporny na wysoką temperaturę i agresywne substancje chemiczne, płyn hamulcowy DOT3 i DOT4 (powierzchnia zewnętrzna również odporna na wymienione substancje). Wąż może zastosować również w układach hamulcowych wyposażonych w układ ABS - redukuje efekt pulsacyjny. Wykonany zgodnie z normą SAE J1401. Warstwa wewnętrzna: PTFE. Wzmocnienie: pojedynczy oplot stalowy. Warstwa zewnętrzna: poliuretan o wysokiej wytrzymałości na ścieranie. Ciśnienie robocze: 210 bar. Temperatura pracy: od -40°C do +130°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż teflonowy OBHR 1/8" Indeks: RK-OBHR-03	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 73,58 zł (90,50 zł) +10m 59,79 zł (73,54 zł)