



Wąż hamulcowy teflonowy z oplotem stalowym OBHR

Wąż teflonowy z oplotem stalowym i zewnętrzną bezbarwną powłoką poliuretanową przeznaczony do układów hamulcowych, hydraulicznych oraz zawieszaniach. 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)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PTFE - teflon i podobne		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	130		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	3		
Nominalna calowa średnica wewnętrzna [cal]	1/8		
Średnica wewnętrzna [mm]	3		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	7.6		
Grubość ścianki [mm]	2.3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	210		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	840		
Minimalny promień zagięcia [mm]	38		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.09		
Długość standardowa [m]	10		
Norma	SAE J1401		