

089

Wąż pomiarowy

MICRO BORE

Warstwa wewnętrzna: Poliester elastomer

Wzmocnienie: 1 oplot z włókna aramidowego

Warstwa zewnętrzna: Nieprzyczepny, poliuretan, czarny, igłowany, nadruk w kolorze białym


089A



089B 089C

Nr części	Opis	Średnica wew.	Średnica zew.	Promień gięcia	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Wspł. Bezp.
		mm	mm	mm	(bar)	(bar)	
089A	5/64	2	5,00	20	630	1.900	3:1
089B	1/8	3	6,00	30	630	1.900	3:1
089C	5/32	4	8,00	40	630	1.900	3:1


Zastosowania: Sprzęt testujący ciśnienie i stanowiska pomiarowe - Systemy motoryzacyjne do otwierania dachu samochodów
 - Systemy hamulcowe rowerów

Właściwości: Aramidowa konstrukcja oplotu - Bardzo giętki i lekki - Odporność (Wytrzymałość w przypadku zapętlenia) na zapętlenie
 Anty-lepkie właściwości warstwy zewnętrznej pozwalają na łatwy montaż całych wiązek węży.

Zakres temperatur: Od - 40°C do +100°C (- 40°F do +212°F), ograniczony do + 70°C (+158°F) dla powietrza i płynów opartych na wodzie

Opis: Wąż wysokociśnieniowy odpowiedni dla olejów mineralnych, syntetycznych lub opartych na wodzie płynach hydraulicznych w systemach mini hydrauliki: złącza do ciśnieniowych przyrządów pomiarowych, wyłączniki i przetworniki ciśnieniowe. Systemy hydrauliczne do otwierania dachu w kabrioletach. Odpowiednie także do przesyłania gazów. Możliwy jest montaż różnych typów końcówek.

Dostępne są również jako fabrycznie wykonane przewody, w celu uzyskania dalszych szczegółów proszę skontaktować się z naszym działem sprzedaży.