

092 FL
PILOT
PILOT
Warstwa wewnętrzna: Poliester elastomer

Wzmocnienie: 1 oplot z włókna syntetycznego

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


Nr części	Opis	Średnica wew.	Średnica zew.	Promień gięcia	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Wspł. Bezp.
		mm	mm	mm	(bar)	(bar)	
0920	1/8 PILOT FL	4	7,10	20	175	700	4:1
0921	3/16 PILOT FL	5	8,50	25	150	600	4:1
0922	1/4 PILOT FL	6	10,60	40	140	560	4:1
0923	5/16 PILOT FL	8	12,50	45	120	480	4:1
0924	3/8 PILOT FL	10	14,40	50	110	440	4:1
0925	1/2 PILOT FL	12	19,10	70	100	400	4:1


Zastosowania: Serwosterowanie - Prowadzenia liniowe - Ogólnie hydraulika niskociśnieniowa

Właściwości: Lekki - Zwarta budowa - Duża giętkość - Warstwa zewnętrzna o niskiej przyczepności - Małe rozprężenie objętościowe

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 niskociśnieniowy do zastosowań w hydraulice, gdzie jednocześnie wymagana jest zwiększona odporność na ścieranie oraz ograniczona przyczepność warstwy zewnętrznej. Odpowiedni dla olejów mineralnych, syntetycznych lub opartych na wodzie płynach hydraulicznych w systemach hydraulicznych. Odpowiedni do hydraulicznego i pneumatycznego prowadzenia sterowania liniowego.