

WĄŻ SSAWNY DO HYDRAULIKI SIŁOWEJ WĄŻ GUMOWY SERII 811



Wąż serii 811 przeznaczony jest do instalacji we wszystkich układach hydraulicznych na liniach ssących i spływowych do wody, powietrza, oleju, ropy, smaru i innych mediów mineralnych. Dla powietrza i gazów o ciśnieniu powyżej 17 bar (250 psi), warstwę zewnętrzną należy perforować.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Konstrukcja węża: warstwa wewnętrzna z kauczuku syntetycznego, dwa opłoty tekstylne wzmocnione stalową spiralą, w celu zapobiegnięcia załamaniu się węża przy podciśnieniu.

Warstwa zewnętrzna z kauczuku syntetycznego. Wąż cechuje duża elastyczność

Zakres temperatur pracy: od -40 do +100 °C

Wyjątki:

Powietrze max. +70 °C

Woda max. +85 °C

WYMIARY I DANE TECHNICZNE

Numer części	Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Maksymalne, dynamiczne ciśnienie pracy			Minimalne ciśnienie rozrywające			Podciśnienie*	Waga	Min.promień gięcia
			MPa	psi	bar	MPa	psi	bar			
-	mm	mm	MPa	psi	bar	MPa	psi	bar	kPa	kg/m	mm
811-16	25	38	1,7	250	17	6,9	1000	69	85	0,96	75
811-24	40	52	1,0	150	10	4,1	600	41	85	1,55	130
811-32	50	64	0,7	100	7	2,8	400	28	85	1,87	150

* wartości podciśnienia podane w tabeli wyrażone są w KPa. Aby uzyskać wartość absolutną, odejmij wartość w tabeli od 101 kPa.

SPOSÓB ZAMAWIANIA

Podać numer części z tabeli



BIPROMASZ® Sp. z o.o. sp. k.

85-426 Bydgoszcz, ul. Bronikowskiego 8 • tel./fax 52 379 93 10 • tel. kom. 501 139 935

e-mail: biuro@bipromasz.pl • www.bipromasz.pl