

WĘŻE TŁOCZNE DO POMP PŁUCZKOWYCH



Wąż serii 421SN i 301SN firmy PARKER przeznaczone są do wysokociśnieniowych układów, do transportu cieczy na bazie olejów mineralnych, emulsji wodno-olejowych oraz wodno-glikolowych, ropy, olejów napędowych, wody i powietrza.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Konstrukcja węża: warstwa wewnętrzna z kauczuku syntetycznego, jeden opłot stalowy, warstwa zewnętrzna z kauczuku syntetycznego w kolorze czarnym, odporna na olej, warunki atmosferyczne i ścieranie.

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			Waga	Min.promień gięcia
			MPa	psi	bar	MPa	psi	bar		
-	mm	mm	MPa	psi	bar	MPa	psi	bar	kg/m	mm
421SN-32	50	64,7	4	575	40	16	2300	160	2,23	630
301SN-32	50	67	8	1150	80	32	4600	320	2,96	630
301SN-24	40	55	9	1300	90	36	5200	360	2,14	500



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