

# PRODUKCJA PRZEWODÓW HYDRAULICZNYCH



**CENTRUM PRZEWODÓW BIPROMASZ** realizuje następujące usługi:

- zakuwanie przewodów hydraulicznych **max 4"** o średnicy zewnętrznej zakucia do **130 mm**,
- testowanie przewodów hydraulicznych **max 1300 bar**,
- czyszczenie przewodów hydraulicznych metodą przestrzeliwanych pneumatycznie naboi ,
- przechowywanie węży i zakuc w stabilnej temperaturze i wilgotności,
- dobór przewodów do aplikacji, zakucia metryczne wg DIN, zakucia BSP, NPTF, SAE, ORFS, JIS,
- produkcja specjalistycznych przewodów kolejowych i morskich,
- realizacja zleceń seryjnych i jednostkowych,
- zgodność z technologią firmy Parker.

 **BIPROMASZ**<sup>®</sup> Sp. z o.o. sp. k.

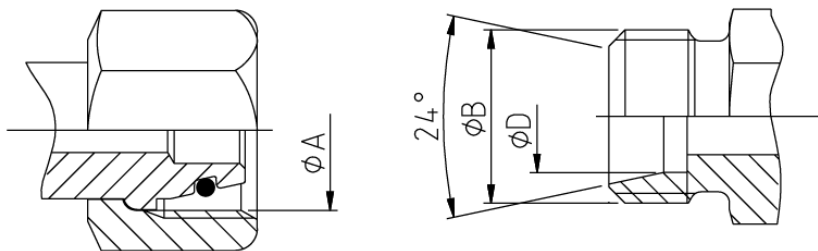
85-426 Bydgoszcz, ul. Bronikowskiego 8 • tel./fax 52 379 93 10 • tel. kom. 501 139 935  
e-mail: [biuro@bipromasz.pl](mailto:biuro@bipromasz.pl) • [www.bipromasz.pl](http://www.bipromasz.pl)

# ZAMÓWIENIE PRZEWODU

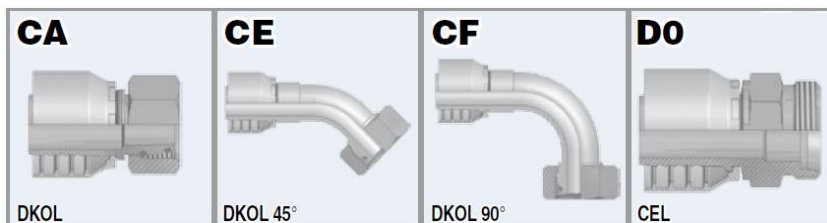
1. Wybór zakucia
2. Wybór węża
3. Określenie długości i kąтового ustawienia zakuc
4. Określenie usług dodatkowych:  
- próba ciśnieniowa, czyszczenie, zaślepienie, znakowanie, certyfikat

## Wybór zakucia

Najbardziej popularny typ zakucia w Europie – metryczne ze stożkiem 24° wg DIN ISO 12151-2

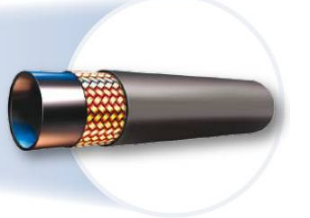
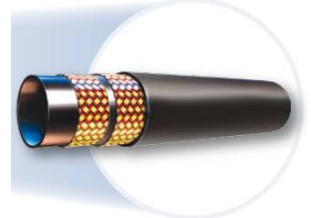
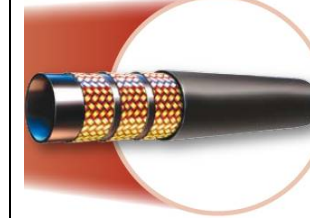
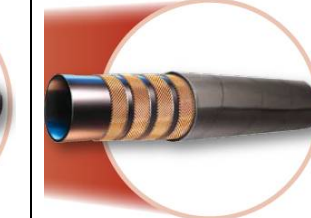


rozmiar	ØD	ØB	ØA
6L	6,20	M12x1.5	10,5
6S	6,20	M14x1.5	12,5
8L	8,20	M14x1.5	12,5
8S	8,20	M16x1.5	14,5
10L	10,20	M16x1.5	14,5
10S	10,20	M18x1.5	16,5
12L	12,20	M18x1.5	16,5
12S	12,20	M20x1.5	18,5
14S	14,20	M22x1.5	20,5
15L	15,20	M22x1.5	20,5
16S	16,20	M24x1.5	22,5
18L	18,20	M26x1.5	24,5
20S	20,20	M30x2	27,9
22L	22,20	M30x2	27,9
25S	25,20	M36x2	33,9
28L	28,20	M36x2	33,9
30S	30,20	M42x2	39,9
35L	35,30	M45x2	42,9
38S	38,30	M52x2	49,9
42L	42,30	M52x2	49,9



## Wybór węża

Polecamy najczęściej wykonywane węże

			
<b>492 Parker – wąż tłoczny</b>	<b>462 Parker – wąż tłoczny</b>	<b>372 Parker – wąż tłoczny</b>	<b>731 Parker – wąż tłoczny</b>
492-4 DN6 – 28 MPa	462-4 DN6 – 42,5 MPa	372-6 DN10 – 44,5 MPa	
492-5 DN8 – 25 MPa	462-5 DN8 – 40 MPa	372-8 DN12 – 41,5 MPa	
492-6 DN10 – 22,5 MPa	462-6 DN10 – 35 MPa	372-10 DN16 – 35 MPa	731-12 DN20 – 42 MPa
492-8 DN12 – 19 MPa	462-8 DN12 – 31 MPa	372-12 DN20 – 35 MPa	731-16 DN25 – 38 MPa
492-10 DN16 – 15 MPa	462-10 DN16 – 28 MPa	372-16 DN25 – 28 MPa	731-20 DN32 – 32 MPa
492-12 DN20 – 15 MPa	462-12 DN20 – 28 MPa		731-24 DN40 – 29 MPa
492-16 DN25 – 11 MPa	462-16 DN25 – 21 MPa		731-32 DN50 – 25 MPa


<b>811 Parker – wąż ssawny</b>
DN: 20, 25, 32, 40, 50

