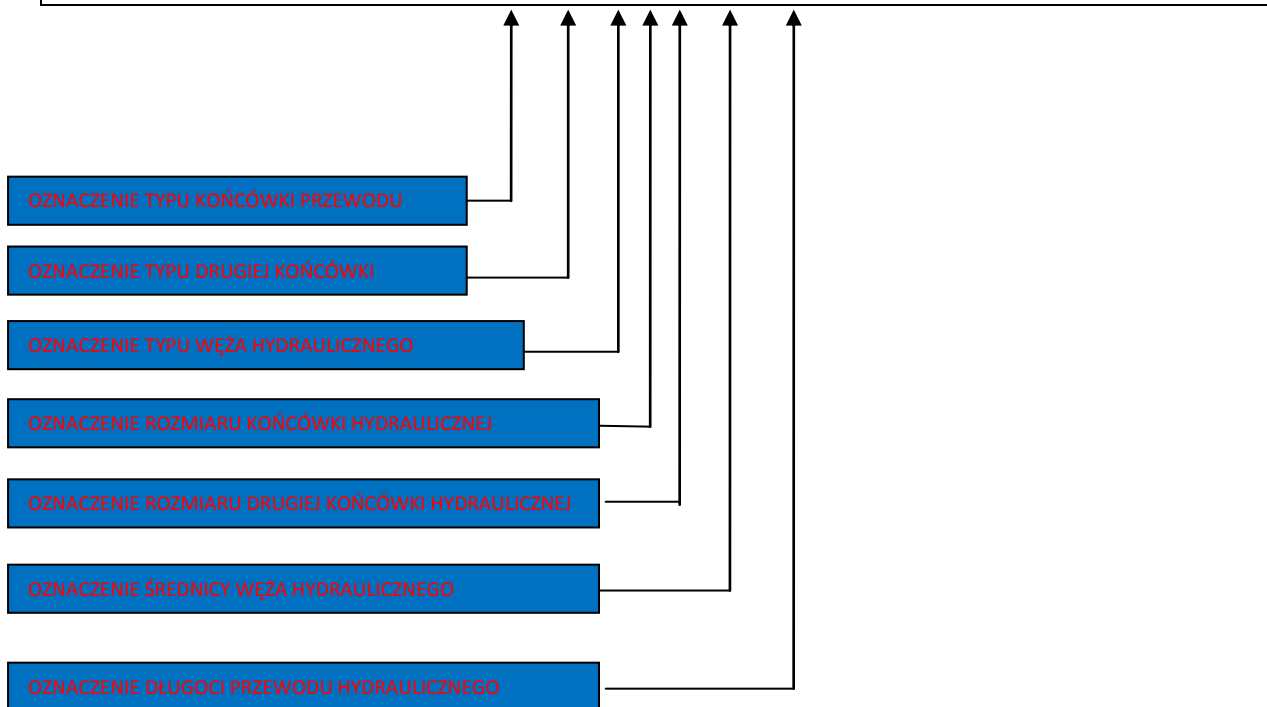




Produkcja i serwis przewodów hydraulicznych

GOTOWY PRZEWÓD HYDRAULICZNY

P51 P52 /2 1 1 / 10 - 1200



Właściwe wykonanie przewodów hydraulicznych wg zamówienia zależy od identyfikacji Państwa wymagań. Poniższe informacje pozwolą na określenie typu i parametrów przewodu.

OZNACZENIE TYPU KOŃCÓWKI PRZEWODU

P01-RNM-końcówka metryczna oczkowa

P11-DKL/DKS- końcówka metryczna prosta kulista współpracująca z gniazdem 24°

P12-DKL/DKS- końcówka metryczna kulista 90° współpracująca z gniazdem 24°

P15-DKL/DKS- końcówka metryczna kulista 45° współpracująca z gniazdem 24°

P21-CEL/CES- końcówka metryczna z gniazdem 24°

P31-BEL/BES- końcówka metryczna rurowa prosta pod pierścień zacinający do współpracy z gniazdem 24°

P32-BEL/BES- końcówka metryczna rurowa 90° pod pierścień zacinający do współpracy z gniazdem 24°

P35-BEL/BES- końcówka metryczna rurowa 45° pod pierścień zacinający do współpracy z gniazdem 24°

P41-DKL-końcówka metryczna do uszczelnień czołowych

P51-DKOL/DKOS- końcówka metryczna prosta z zewnętrznym stożkiem 24° i oringiem

P52-DKOL/DKOS- końcówka metryczna 90° z zewnętrznym stożkiem 24° i oringiem

P55-DKOL/DKOS- końcówka metryczna 45° z zewnętrznym stożkiem 24° i ringiem

P61-DKM- końcówka metryczna kulista prosta współpracująca z gniazdem 60°

P62-DKM- końcówka metryczna kulista 90° współpracująca z gniazdem 60°

P65-DKM- końcówka metryczna kulista 45⁰ współpracująca z gniazdem 60⁰

P71-STECK-kończówka wtykowa

P81-ADK-kończówka metryczna ze stożkiem zewnętrznym 74⁰

P91-ADK-kończówka metryczna ze stożkiem wewnętrznym 74⁰

H11-AGM-kończówka metryczna współpracująca z gniazdem wg PN-65/M-73101

H21-AGL kończówka metryczna współpracująca z gniazdem 60⁰

C01-RNR- końcówka calowa oczkowa

C11-DKR-- końcówka calowa kulista prosta współpracująca z gniazdem 60⁰ i gwintem BSP

C12-DKR-- końcówka calowa kulista 90⁰ współpracująca z gniazdem 60⁰ i gwintem BSP

C15-DKR-- końcówka calowa kulista 45⁰ współpracująca z gniazdem 60⁰ i gwintem BSP

C21-AGR- końcówka calowa z gniazdem 60⁰ i gwintem BSP

C31-AGN- końcówka calowa z gwintem stożkowym BSPT

C41-SFL/SFS- końcówka kołnierzowa prosta SAE

C42-SFL/SFS- końcówka kołnierzowa 90⁰ SAE

C45-SFL/SFS- końcówka kołnierzowa 45⁰ SAE

C51-DKRF- końcówka do uszczelnień czołowych z gwintem BSP

C61-AGJO- końcówka z gwintem zewnętrznym UNF

C71-AGN- końcówka z gwintem stożkowym zewnętrznym NPTF

C81-AGJ- końcówka ze stożkiem 74⁰ zewnętrznym i gwintem UNF

C91-DKJ- końcówka prosta ze gniazdem 74⁰ i gwintem UNF

C92-DKJ- końcówka 90⁰ ze gniazdem 74⁰ i gwintem UNF

C95-DKJ- końcówka 45⁰ ze gniazdem 74⁰ i gwintem UNF

G11-AGRF-kończówka gwintem zewnętrznym BSP i uszczelnieniem płaskim

K41-ORFS-kończówka prosta płaska z uszczelnieniem płaskim z gwintem UNF

K42-ORFS-kończówka 90⁰ płaska z uszczelnieniem płaskim z gwintem UNF

K45-ORFS-kończówka 45⁰ płaska z uszczelnieniem płaskim z gwintem UNF

K21-AGORFS-kończówka z uszczelnieniem płaskim i gwintem zewnętrznym UNF

OZNACZENIE TYPU WŁĄZA HYDRAULICZNEGO

1-jednoplotowy

2-dwuoplotowy

3-czteroplotowy 4SP

4-czteroplotowy 4SH

5-rezerwowo

6-teflonowy

OZNACZENIE ROZMIARU KOŃCÓWKI HYDRAULICZNEJ

1,2,3,4,6,7,8-Oznaczenie cyfrowe odmiany końcówki wg katalogu dla lewej i prawej strony przewodu.

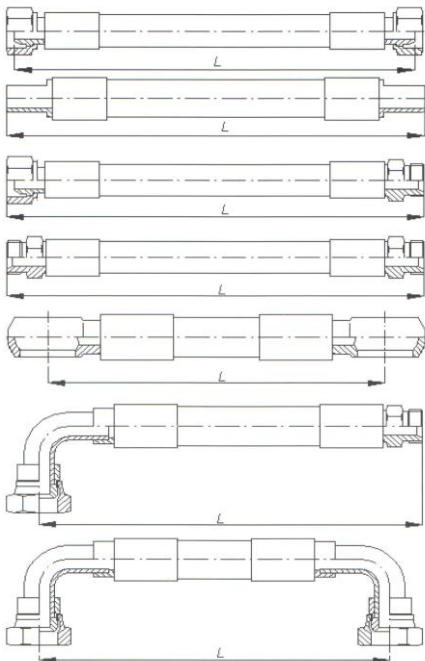
OZNACZENIE ŚREDNICY WĘŻA HYDRAULICZNEGO

- 05-średnica wewnętrzna 4,8
- 06-średnica wewnętrzna 6,3
- 08-średnica wewnętrzna 8,0
- 10-średnica wewnętrzna 9,5
- 13-średnica wewnętrzna 12,7
- 16-średnica wewnętrzna 16,0
- 20-średnica wewnętrzna 19,0
- 25-średnica wewnętrzna 25,4
- 32-średnica wewnętrzna 32,0
- 40-średnica wewnętrzna 38,0
- 50-średnica wewnętrzna 50,8

OZNACZENIE DŁUGOŚCI PRZEWODU HYDRAULICZNEGO

Długość przewodu w milimetrach

Przykłady wymiarowania długości przewodu



Przykłady zalecanego montażu przewodów hydraulicznych

Zainstalowany przewód hydrauliczny nie powinien przekraczać dopuszczalnych promieni gięcia określonych przez producenta węża.

Należy unikać nagłego zginania przewodów zwłaszcza tuż za końcówką metalową.

