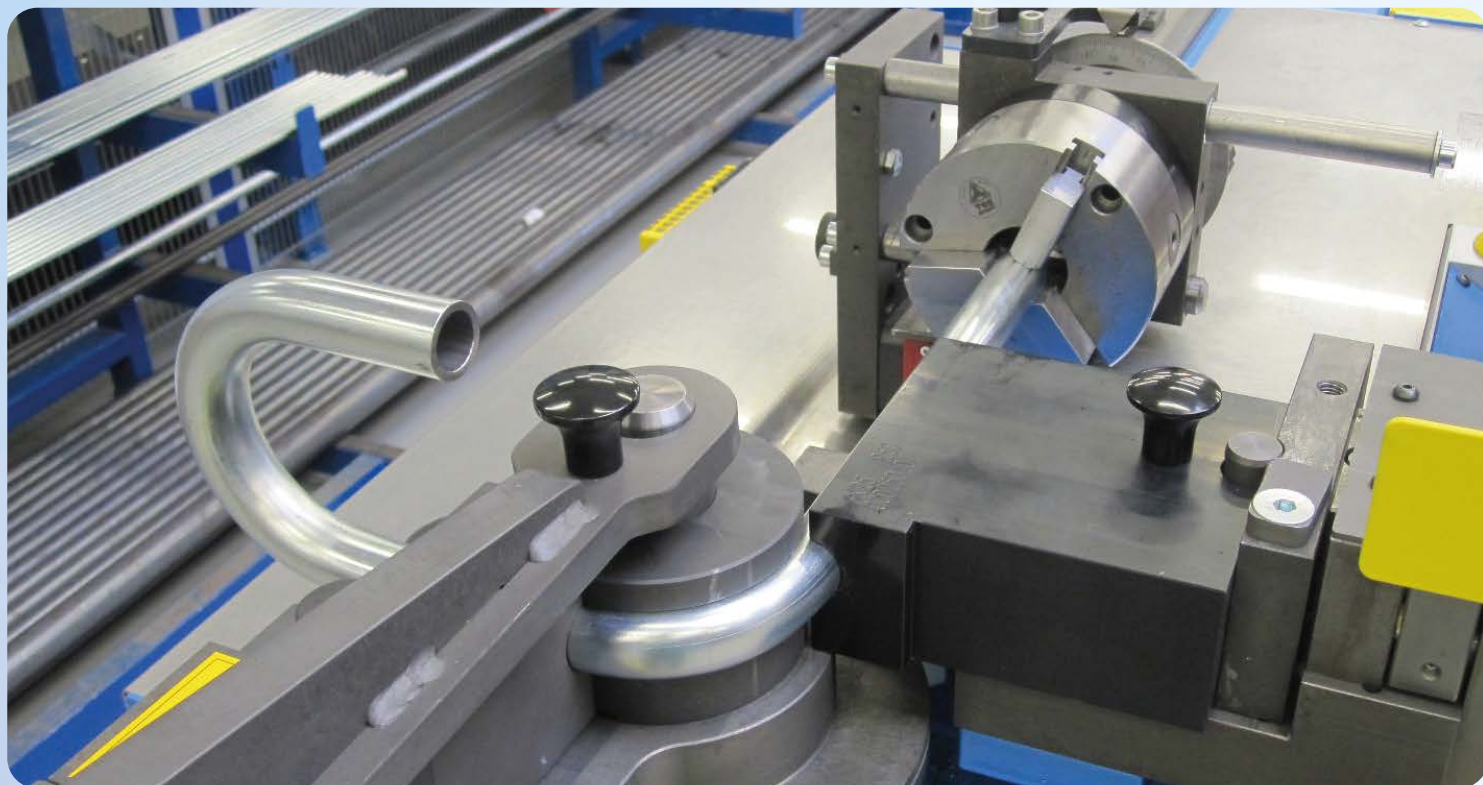


PROFESJONALNE GIĘCIE RUR HYDRAULIKI SIŁOWEJ



☑ ŚREDNICE OD 6 DO 42 MM

☑ 100% POWTARZALNOŚĆ
GIĘCIA

☑ RURY GOTOWE DO MONTAŻU

☑ ODTWORZENIE STAREGO
PRZEWODU

Wykonujemy usługę gięcia rur hydraulicznych bezszwowych ze stali czarnej, ocynkowanej i nierdzewnej w zakresie średnic od 6 do 42 mm.

Proces odbywa się na podstawie dostarczonych rysunków, plików 3D lub wzorów i obejmuje przygotowanie izometrii i wizualizacji komputerowej.

Gięcie rur 3D oparte jest między innymi na współrzędnych XYZ oraz półautomatycznym sterowaniu, co zapewnia stu procentową powtarzalność gięcia.

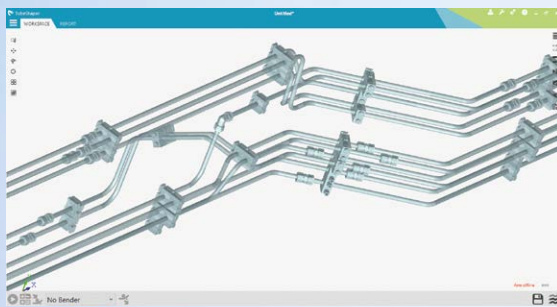
Istnieje również możliwość wykonania rur z przyłączami jako gotowe do montażu przewody rurowe.

MOŻLIWOŚCI PRODUKCYJNE:

- od \varnothing 6 do 42 mm
- max. długość do 6 metrów
- rury bezszwowe ze stali czarnej, ocynkowanej i nierdzewnej
- standard produkcyjny:
 - rury stalowe EN10305-4, gat. E235+N
 - rury nierdzewne EN10216-5, gat. 1.4404
- standardowe promienie gięcia $R = 2x$ średnica zewn. rury
- gięcie trzpieniowe
- możliwość korekty geometrii przed gięciem
- 100% powtarzalność gięcia

GWARANCJA JAKOŚCI WYKONANIA:

- precyzyjne, sprawdzone i profesjonalne urządzenia i narzędzia
- tworzenie izometrii i modułu symulacji gięcia jeszcze przed jej wykonaniem
- wizualizacja graficzna
- znakowanie przewodów
- ochrona instalacji hydraulicznej dzięki zastosowaniu metody czyszczenia i zabezpieczenia przewodów Ultra Clean



DODATKOWE MOŻLIWOŚCI USŁUGOWE:

WTubes International masz możliwość odtworzenia starego przewodu, wykonanego z precyzyjnej rury hydraulicznej, poprzez precyzyjny pomiar wzoru. Wymiarowanie wzoru rury odbywa się bezstykowo za pomocą elektronicznego ramienia pomiarowego z laserową sondą pomiarową. Oferta obejmuje również wykonanie przewodu rurowego z odpowiednim rodzajem przyłączy hydrauliki siłowej (DIN 2353, JIC 37⁰, ORFS, SAE i inne) gotowego do montażu na instalacji.

- Produkcja przewodów rurowych na podstawie wzoru lub prototypu rury, a także w oparciu o rysunek projektowy
- Zapisane dane z pomiaru mogą posłużyć do tworzenia dokładnej dokumentacji konstrukcyjnej
- Redukcja ilości dostawców – jeden dostawca, wszystkie elementy układu

