

Kompleksowe wyzwanie, precyzyjne rozwiązanie.

HANSA-FLEX Złotoryja. Centrum gięcia rur.
ul. Sportowa 2, 59-500 Złotoryja,
Telefon: 76 878 33 55, e-mail: pzs@hansa-flex.com

Zapytania, oferty: tomasz.gilowski@hansa-flex.com
tel. kom. +48 607 940 164



HANSA-FLEX oferuje swoim klientom usługi w projektowaniu i produkcji rur giętych wszelkiego rodzaju. Szybko i precyzyjnie.

Oferujemy:

- precyzyjne gięcie rur ze stali czarnej, ocynkowanej, nierdzewnej we wszystkich gatunkach, miedzi oraz aluminium
- gięcie rur do długości nawet 6000mm
średnice rur od 4 do 85mm
- gięcie pojedynczych elementów jak również masowych serii przy zachowaniu bezwzględnej precyzji gięcia rur z rysunku klienta lub wg. powierzonego wzoru
- skanowanie 3D rur ramieniem pomiarowym HEXAGON, który zapewnia doskonałe zachowanie odpowiednich wymiarów
- formowanie końcówek rur oraz łączenie rur w wielu systemach metrycznych oraz calowych, spęszczanie rur pod połączenie z węzłem oraz wiele innych
- lutowanie oraz spawanie rur, złączy, flansz



HANSA-FLEX produkuje gięte precyzyjne rury przy zastosowaniu urządzeń technologicznych o najwyższych parametrach światowych z nieprzerwanym procesem ich modernizacji. Posiadamy rozbudowany park maszyn z możliwością gięcia rur o średnicy od 4 do 85mm obsługiwany przez doświadczoną kadrę oraz szerokie spektrum możliwości gięcia rur co determinuje zdolność naszej firmy do wysokich poziomów mocy przerobowych. Produkujemy dla klientów indywidualnych, małych firm oraz dużych przedsiębiorstw.

Dewizą **HANSA-FLEX** jest fachowość i profesjonalizm w działaniu, najwyższa jakość oferowanych towarów i stałe dążenie do zadowolenia odbiorców, dlatego dużą uwagę poświęca się również edukacji pracowników. Powyższe okoliczności gwarantują spełnienie przez **HANSA-FLEX** wysokich wymagań odbiorców jak również eksport jej produktów do ponad 30 krajów.

HANSA-FLEX oferuje również sprzedaż i usługi z zakresu hydrauliki siłowej i pneumatyki, m. in. **złączki, węże, akcesoria do przewodów, szybkozłączka i zawory kulowe, manometry, urządzenia pomiarowe, uchwyty i opaski, siłowniki, podzespoły hydrauliczne.**

