

## Wąż stalowy hydroformowany o wysokiej elastyczności zgodny z EN ISO 10380 PARRAP®



**Wężę dostępne wyłącznie jako gotowe przewody z końcówkami zakuwanymi przez Tubes International.**

Aby otrzymać indywidualną ofertę, skorzystaj z formularza zapytania w sklepie lub pobierz formularz doboru przewodu (dostępny w załączniku), wypełnij go i prześlij na adres: sklep@tubes-international.com

Najwyższej jakości elastyczny i **niezwykle giętki** wąż ze stali nierdzewnej produkcji francuskiej. Wąż równolegle fałdowany, o specjalnym kształcie fałd („omega”), w pełnym zakresie średnic produkowany metodą **hydroformowania**. **Promień gięcia mniejszy (lepszy) o ok. 25%** od węża PARNOR i wymagań normy ISO 10380. W wersji z pojedynczym lub podwójnym oplotem wysokiej wytrzymałości, dostępny również w wersji bez oplotu. Przeznaczony do przesyłania pod ciśnieniem cieczy i gazów: wody, pary wodnej, powietrza, gorącego oleju, chemikaliów, a także do pracy w warunkach wysokiej próżni. Współczynnik bezpieczeństwa 4:1. **Polecany do wszelkich odpowiedzialnych zastosowań przemysłowych, zastosowań dynamicznych, zapewnia bardzo wysoką elastyczność, niezawodność i długą żywotność nawet w trudnych warunkach pracy.**

Stosowany m.in. w przemyśle chemicznym i petrochemicznym, energetyce nuklearnej, budownictwie okrętowym, technice kriogenicznej, klimatyzacji, przemyśle spożywczym. Dostarczany w formie gotowych kompletnych przewodów (węży) z dospawanymi końcówkami, zgodnie z zamówieniem odbiorcy. Warstwa wewnętrzna: wąż fałdowany z blachy ze stali nierdzewnej AISI 321 lub AISI 316L. Wzmocnienie: pojedynczy lub podwójny oplot ze stali AISI 304. Temperatura pracy: od -273°C do +600°C (ciśnienie robocze zależne od temperatury).

| Produkt  | Dostępność   | Wysyłka          | Cena netto (brutto) |
|--|--------------|------------------|---------------------|
| <b>Wąż stalowy PARRAP 316L DN12 (2 oploty 304)</b><br>Indeks: TB-PARRAP2-012-316L  | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Wąż stalowy PARRAP 316L DN15 (2 oploty 304)</b><br>Indeks: TB-PARRAP2-015-316L  | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Wąż stalowy PARRAP 316L DN20 (2 oploty 304)</b><br>Indeks: TB-PARRAP2-020-316L  | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Wąż stalowy PARRAP 316L DN32 (2 oploty 304)</b><br>Indeks: TB-PARRAP2-032-316L  | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Wąż stalowy PARRAP 316L DN80 (2 oploty 304)</b><br>Indeks: TB-PARRAP2-080-316L  | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Wąż stalowy PARRAP 316L DN100 (2 oploty 304)</b><br>Indeks: TB-PARRAP2-100-316L | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Wąż stalowy PARRAP 316L DN125 (2 oploty 304)</b><br>Indeks: TB-PARRAP2-125-316L | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Wąż stalowy PARRAP 316L DN150 (2 oploty 304)</b><br>Indeks: TB-PARRAP2-150-316L | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Wąż stalowy PARRAP 321 DN40 (2 oploty 304)</b><br>Indeks: TB-PARRAP2-040        | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Wąż stalowy PARRAP 321 DN50 (2 oploty 304)</b><br>Indeks: TB-PARRAP2-050        | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Wąż stalowy PARRAP 321 DN65 (2 oploty 304)</b><br>Indeks: TB-PARRAP2-065        | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |

|  |              |                  |                   |
|--|--------------|------------------|-------------------|
| <b>Wąż stalowy PARRAP 321 DN80 (2 oploty 304)</b><br>Indeks: TB-PARRAP2-080  | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| <b>Wąż stalowy PARRAP 321 DN100 (2 oploty 304)</b><br>Indeks: TB-PARRAP2-100 | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |