

## Wąż stalowy hydroformowany do wysokich ciśnień HP / THP / XHP



**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

Specjalny wysokociśnieniowy wąż stalowy o pogrubionej ściance i równoległych, ciasno ułożonych fałdach wykonanych metodą hydroformowania. Przeznaczony do chemikaliów, gazów, pary wodnej pod ciśnieniem i w warunkach wysokiej próżni. Zaprojektowany według wymagań normy EN ISO 10380. Dostarczany na zamówienie z końcówkami do węży stalowych. Przy zastosowaniu w temperaturach podwyższonych należy obniżyć ciśnienie robocze o korekcyjny współczynnik temperaturowy wg EN ISO 10380 (szczegóły w załączeniu). Współczynnik bezpieczeństwa 4:1 (dla warunków dynamicznych). Podane ciśnienie robocze dotyczy warunków dynamicznych. Warstwa wewnętrzna: wąż fałdowany ze stali AISI 316L, średnice DN 32 i DN 100 ze stal AISI 321. Wzmocnienie: pojedynczy 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 THP 316L DN6 (2 oploty 304)</b><br>Indeks: TB-THP-006              | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Wąż stalowy THP 316L DN6, 300 BAR, (2 oploty 304)</b><br>Indeks: TB-THP300-006 | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Wąż stalowy THP 316L DN10 (2 oploty 304)</b><br>Indeks: TB-THP-010             | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Wąż stalowy THP 316L DN12 (2 oploty 304)</b><br>Indeks: TB-THP-012             | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Wąż stalowy THP 316L DN20 (2 oploty 304)</b><br>Indeks: TB-THP-020             | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Wąż stalowy THP 316L DN25 (2 oploty 304)</b><br>Indeks: TB-THP-025             | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Wąż stalowy THP 316L DN32 (2 oploty 304)</b><br>Indeks: TB-THP-032             | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Wąż stalowy THP 316L DN40 (2 oploty 304)</b><br>Indeks: TB-THP-040             | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Wąż stalowy THP 316L DN50 (2 oploty 304)</b><br>Indeks: TB-THP-050             | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Wąż stalowy THP 316L DN65 (2 oploty 304)</b><br>Indeks: TB-THP-065             | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Wąż stalowy THP 316L DN80 (2 oploty 304)</b><br>Indeks: TB-THP-080             | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Wąż stalowy THP 321 DN25 (2 oploty 304)</b><br>Indeks: TB-THP-025-321          | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Wąż stalowy THP 321 DN32 (2 oploty 304)</b><br>Indeks: TB-THP-032-321          | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Wąż stalowy THP 321 DN100 (2 oploty 304)</b><br>Indeks: TB-THP-100-321         | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |

**Wąż stalowy THP 321 DN125 (2 oploty 304)**  
Indeks: TB-THP-125-321

Na zapytanie

Po potwierdzeniu

Cena na zapytanie