

Wielowarstwowy wąż stalowy spiralnie fałdowany do wysokich ciśnień i tłumienia wibracji B0A DUO®



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 podwójnej ściance i spiralnie ułożonych fałdach wykonanych metodą formowania na zimno i zgrzewania elektrycznego według opatentowanego w Szwajcarii procesu. Fałdowana taśma stalowa jest zwijana spiralnie i zgrzewana oporowo na górnym fałdzie tuby. Podwójna, a na górnym fałdzie potrójna ścianka tuby węża zapewnia wyjątkową wytrzymałość i żywotność przy jednocześnie dużej elastyczności i małym promieniu gięcia. W zależności od wersji wzmocnienia wyposażony w jeden lub więcej wysokowytrzymałych oplotów ze stali nierdzewnej, dostępny również bez oplotu. Współczynnik bezpieczeństwa 4:1. Wąż charakteryzuje się również bardzo dobrym tłumieniem wibracji, nie przenosząc drgań pomiędzy urządzeniami. Spełnia wymagania normy ISO 10380. Przeznaczony do cieczy i gazów do zastosowań wysokociśnieniowych i do wszelkiego typu instalacji rurowych w ciężkich warunkach pracy. Stosowany m.in. w wyposażeniu silników, pomp, sprężarek, jako uniwersalny tłumik wibracji, do instalacji gazów wysokociśnieniowych. Dostępna wersja UHP (DN5 i DN6) o podwyższonym ciśnieniu roboczym przeznaczona jest szczególnie dla przewodów do napełniania butli z gazami wysokociśnieniowymi. Warstwa wewnętrzna: wąż fałdowany ze stali AISI 316Ti (wersja UHP – 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) |
|--|--------------|------------------|---------------------|
| Wąż stalowy DUO 316Ti DN5 (bez oplotu) Indeks: TB-DUO-X-005 | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Wąż stalowy DUO 316Ti DN6 (bez oplotu) Indeks: TB-DUO-X-006 | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Wąż stalowy DUO 316Ti DN10 (bez oplotu) Indeks: TB-DUO-X-010 | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Wąż stalowy DUO 316Ti DN12 (bez oplotu) Indeks: TB-DUO-X-012 | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Wąż stalowy DUO 316Ti DN16 (bez oplotu) Indeks: TB-DUO-X-016 | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Wąż stalowy DUO 316Ti DN20 (bez oplotu) Indeks: TB-DUO-X-020 | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Wąż stalowy DUO 316Ti DN25 (bez oplotu) Indeks: TB-DUO-X-025 | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Wąż stalowy DUO 316Ti DN32 (bez oplotu) Indeks: TB-DUO-X-032 | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Wąż stalowy DUO 316Ti DN40 (bez oplotu) Indeks: TB-DUO-X-040 | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Wąż stalowy DUO 316Ti DN50 (bez oplotu) Indeks: TB-DUO-X-050 | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Wąż stalowy DUO 316Ti DN65 (bez oplotu) Indeks: TB-DUO-X-065 | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |

| | | | |
|---|--------------|------------------|-------------------|
| Wąż stalowy DUO 316Ti DN80 (bez oplotu) Indeks: TB-DUO-X-080 | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Wąż stalowy DUO 316Ti DN100 (bez oplotu) Indeks: TB-DUO-X-100 | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Wąż stalowy DUO 316Ti DN125 (bez oplotu) Indeks: TB-DUO-X-125 | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Wąż stalowy DUO 316Ti DN150 (bez oplotu) Indeks: TB-DUO-X-150 | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Wąż stalowy DUO 316Ti DN200 (bez oplotu) Indeks: TB-DUO-X-200 | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Wąż stalowy DUO 316Ti DN250 (bez oplotu) Indeks: TB-DUO-X-250 | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Wąż stalowy DUO 316Ti DN300 (bez oplotu) Indeks: TB-DUO-X-300 | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |