



## 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](mailto: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 XHP 321 DN150 (3 oploty 304)</b> Indeks: TB-XHP-150-321	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż stalowy XHP 321 DN200 (3 oploty 304)</b> Indeks: TB-XHP-200-321	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie