



## Podwójny wąż spawalniczy do tlenu i acetylenu, CODAN 2803 OXYGEN/ACETYLENE, ISO 3821

Lekki, elastyczny, podwójny wąż do tlenu i acetylenu, zgodny z normą EN ISO 3821. Do stosowania z przemysłowym sprzętem do spawania autogenicznego. Rowek rozdzielający węże, umożliwia łatwe ich oddzielenie i proste zamocowanie do butli gazowej lub pistoletu spawalniczego. Idealny również do innych zastosowań, np. jako wlot/wylot powietrza w urządzeniach do piaskowania. Warstwa wewnętrzna: czarna guma EPDM (wąż do acetylenu), SBR/EPDM (wąż do tlenu). Wzmocnienie: poliester. Warstwa zewnętrzna: niebieska do tlenu, czerwona do acetylenu guma EPDM. Ciśnienie robocze: 20 bar. Temperatura pracy: od -30°C do +80°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Wąż TWIN OXYGEN/ACETYLENE 5x5 mm</b> Indeks: CO-2803-OXAC-05-05	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 13,39 zł (16,47 zł) +50m 11,60 zł (14,27 zł)
<b>Wąż TWIN OXYGEN/ACETYLENE 6,3x6,3 mm</b> Indeks: CO-2803-OXAC-06-06	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 14,39 zł (17,70 zł) +50m 12,47 zł (15,34 zł)
<b>Wąż TWIN OXYGEN/ACETYLENE 6,3x9 mm</b> Indeks: CO-2803-OXAC-06-09	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 16,72 zł (20,57 zł) +50m 14,49 zł (17,82 zł)
<b>Wąż TWIN OXYGEN/ACETYLENE 8x8 mm</b> Indeks: CO-2803-OXAC-08-08	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 16,88 zł (20,76 zł) +50m 14,63 zł (17,99 zł)
<b>Wąż TWIN OXYGEN/ACETYLENE 10x10 mm</b> Indeks: CO-2803-OXAC-10-10	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 18,79 zł (23,11 zł) +50m 16,29 zł (20,04 zł)