



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)
Wąż TWIN OXYGEN/ACETYLENE 5x5 mm Indeks: CO-2803-OXAC-05-05	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 14,39 zł (17,70 zł) +50m 12,47 zł (15,34 zł)
Wąż TWIN OXYGEN/ACETYLENE 6,3x6,3 mm Indeks: CO-2803-OXAC-06-06	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 15,47 zł (19,03 zł) +50m 13,40 zł (16,48 zł)
Wąż TWIN OXYGEN/ACETYLENE 6,3x9 mm Indeks: CO-2803-OXAC-06-09	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 17,97 zł (22,10 zł) +50m 15,57 zł (19,15 zł)
Wąż TWIN OXYGEN/ACETYLENE 8x8 mm Indeks: CO-2803-OXAC-08-08	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 18,15 zł (22,32 zł) +50m 15,73 zł (19,35 zł)
Wąż TWIN OXYGEN/ACETYLENE 10x10 mm Indeks: CO-2803-OXAC-10-10	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 20,20 zł (24,85 zł) +50m 17,51 zł (21,54 zł)