



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