

Silikonowy wąż w oplocie ze stali AISI 304 do zimnej i gorącej wody CODAN 4826, 4830



Elastyczny wąż silikonowy wykonany z materiału odpornego na wysoką temperaturę. Przeznaczony do ogrzewania i chłodzenia pojazdów użytkowych, do wysokotemperaturowych układów chłodzenia powietrzem i wodą w generatorach i silnikach stacjonarnych. Dostępny w oplocie z pasmem znakującym podwójnym niebieskim lub czerwonym. Na specjalne zamówienie dostępna wersja w oplocie bez pasma znakującego. * Uwaga: Mogą obowiązywać minimalne ilości zamówienia. Warstwa wewnętrzna: przezroczysty silikon. Wzmocnienie: zewnętrzny oplót druciany ze stali AISI 304 z podwójnym pasmem znakującym. Temperatura pracy: od -40°C do +170°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż CODAN 4826 9,5x14,5 mm, oplót stalowy Indeks: CO-4826-10	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 40,91 zł (50,32 zł) +10m 32,73 zł (40,26 zł)
Wąż CODAN 4826 12,7x17,7 mm, oplót stalowy Indeks: CO-4826-13	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 52,22 zł (64,23 zł) +10m 41,78 zł (51,39 zł)
Wąż CODAN 4830 9,5x14,5 mm, oplót stalowy Indeks: CO-4830-10	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 40,91 zł (50,32 zł) +10m 32,73 zł (40,26 zł)
Wąż CODAN 4830 12,7x17,7 mm, oplót stalowy Indeks: CO-4830-13	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 52,22 zł (64,23 zł) +10m 41,78 zł (51,39 zł)