



## OXYGEN

wąż do gazów spawalniczych, tlenu lub acetyleny

### Temperatura pracy

Od -10°C do +60°C

### Materiały i konstrukcja

PVC, wzmocniony siatką poliestrową. Gładki wewnątrz i z zewnątrz, odporny na pęknięcia podczas rozciągania, elastyczny, w kolorze niebieskim.

### Warianty produktu

Ø wewn. [mm]	ścianka [mm]	waga [g/m]	ciśnienie robocze [bar]	ciśnienie rozrywające [bar]	długość rolki [m]	nr artykułu
8	3,5	160	20	60	50	95120815050
8	3,5	160	20	60	100	95120815100
10	3,5	170	20	60	50	95121017050
10	3,5	170	20	60	100	95121017100

### Właściwości i zastosowanie

Wąż OXYGEN przeznaczony jest przede wszystkim do transportu sprężonych gazów spawalniczych, zwłaszcza tlenu, ale można nim również transportować acetylen. Ma gładkie ścianki wewnątrz i na zewnątrz. Wielowarstwowy, posiada wzmocniającą siatkę wykonaną z poliestru, która zwiększa jego wytrzymałość na rozciąganie i odporność na pęknięcie. Wąż wykorzystywany do zasilania palników tlenem z butli przy metodzie spawania gazowego.

### Uwagi

Ciśnienie w temperaturze pokojowej w laboratorium / Wartości nominalne bez uwzględnienia tolerancji produkcyjnych. W zależności od postępów technicznych, specyfikacje mogą być modyfikowane bez wcześniejszego powiadomienia. Proszę zapytać doradców technicznych o inne średnice, kolory i cechy. Zapytaj nasz dział sprzedaży o minimalne ilości zakupu przypisane do średnic nietypowych.