



ACETYLENE

wąż do gazów spawalniczych, acetylenu

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 czerwonym.

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	95130815050
8	3,5	160	20	60	100	95130815100
10	3,5	170	20	60	50	95131017050
10	3,5	170	20	60	100	95131017100

Właściwości i zastosowanie

Wąż ACETYLENE przeznaczony jest przede wszystkim do transportu sprężonych gazów spawalniczych, zwłaszcza acetylenu, ale można nim również transportować tlen. Ma gładkie ścianki wewnątrz i na zewnątrz. Wielowarstwowy, posiada wzmocniającą siatkę wykonaną z poliestru, która zwiększa jego wytrzymałość na rozciąganie i odporność na pękanie. Wąż wykorzystywany do zasilania palników acetylenem 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.