

АЦЕТИЛЕН



Ер Ликид доставя Ацетилен в съответствие с нуждите на всеки наш клиент: в бутилки или в бъндели

• Основни приложения

Рязане, заваряване и покритие
Стъкларска индустрия: автоматично охлаждане
за производствено отливане на стъклени бутилки

• Информация при транспортиране

• Разтворен газ

Наименование Ацетилен, разтворен
UN Nr 1001
ADR/RID Клас 2
Класификационен код 4 F



• Информационен лист за безопасност

N° 001_AL
Достъп: www.airliquide.bg

• Спецификация на продукта

Търговско наименование: АЦЕТИЛЕН

• Физични свойства

Молекулно тегло..... 26 g/mol
Миризма
Слаби предупредителни свойства в ниска концентрация
Относителна плътност, газ.....0,9
(въздух=1)
CAS номер 74-86-2

• Свойства

Рискови показатели: крайно взривоопасен
Запалимост: 2.4 до 83 % на об.във въздух
Лични предпазни средства: осигурете подходяща вентилация. Носете подходящи защитни средства за ръце, глава и тяло. Носете защитни очила с подходящи за рязане / заваряване. Не пушете, по време на работа с продукта.

• Оборудване за бутилки

Вентили
Yoke – cylinders
M24x2 Лява
Цвят на гърловината: кафяв (RAL 3009)



Обща чистота (% Об.абс)	Форма на доставка	Размер на опаковката	Налягане	Обем (кг)	Справочни данни за продукта
C ₂ H ₂					
≥ 99.5	Бутилка	L50	N/A (*)	10,00	I1901xxxxxxxx
	Бутилка	B42	N/A (*)	6,0	I1901xxxxxxxx
	Бутилка	B40	N/A (*)	5,0	I1901xxxxxxxx
	Бутилка	B35	N/A (*)	4,0	I1901xxxxxxxx
	Бъндед	V12	N/A (*)	108,0	I1901xxxxxxxx

(*) Максимално налягане на напълване: 19 bar при 15°C