

ARCAL 12



ARCAL : е решение на Ер Ликид за защитни газове и смеси за дъгово заваряване

аксац е запазена търговска

• Приложения

Всички видове на MAG заваряване за неръждаема Относителна плътност, газ······...По-тежък от стомана.

MAG запояване

• Физични свойства

• Информация при транспортиране

Сгъстен газ

 Наименование
 Сгъстен газ, Н.У.К

 UN Nr
 1956

ADR/RID Knac 2

Класификационен Код $1~{\rm A}$



• Информационен лист за безопасност

 N° 300–15–010ALB

Достъп: www.airliquide.bg

• Свойства

Рискови показатели: Висока

концентрация може да причини асфикция

Запалимост: Незапалим

Лични предпазни средства: Осигурете подходяща вентилация

• Оборудване за бутилки

Вентили

W 21.8 x DIN 477-6

Оцветяване на гърловината : зелен (RAL 6018)



• Спецификация на продукта

Търговско име: ARCAL 12

1 bpi obeko filike 1 filkerib 12						
Обща чистота (% Об.абс)	Замърсители (ppm об.)	Форма на доставка	Размер на опаковката	Наляган e (bar)	Обем (m³)	Справочни данни за продукта
CO_2 2 % ± 0.5 %	$\rm H_2O$ (5 bar) ≤ 40	Бутилка	L50	200	10,7	I2530L50R2A00 1
Ar Баланс	$O_2 \leq 50$	Бъндел	V12	200	128,0	
	N_2 < 200					

Продуктът е в съответствие с БДС EN ISO 14175-M12-ArC-2 (приложение за заваряване)