

ARGON/SAUERSTOFF 88/12 GASGEMISCH



Schutzgas zum MAG-Schweißen unlegierter und niedriglegierter Stähle.

● Anwendungen

Schutzgas zum MAG-Schweißen von unlegierten und niedrig legierten Stählen, besonders für Dünn- und Mittelblechschweißungen

● Angaben zum Landtransport

Druckgasflaschen

Bezeichnung: Edelgase und Sauerstoff, Gemisch, verdichtet
 UN Nr.: UN 1980
 ADR/RID: Klasse 2 Ziffer 1 A

● Produktspezifikation

Produktname: Argon/Sauerstoff 88/12 Gasgemisch

● Physikalische Eigenschaften

Aussehen: farblos
 Geruch: geruchlos
 Relative Dichte, gasf. (Luft = 1): 1,36 - 1,38

● Eigenschaften

Zündgrenzen: nicht brennbar
 Gefahrenhinweise: erstickend in hohen Konzentrationen
 Persönliche Schutzmaßnahmen: beim Umgang mit dem Produkt für ausreichende Belüftung sorgen

● Zylinderausstattung

Schulterfarbe: leuchtendes Grün (RAL 6018)
 Flaschenventil (200 bar): DIN 477 Nr. 6



Reinheit	Fremdgase	Lieferform	Behälter Bezeichnung	Druck	Inhalt	Materialnummer
12 ± 1,2 % O ₂ , Rest Ar						
k.A.	k.A.	Zylinder	L50	200 bar	10,7 m ³	G00003001A001

Produkt entspricht der Norm DIN EN ISO 14175. Gruppe: M32. Bezeichnung: M32-ArO-12.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS (DISCLAIMER)

Die Angaben auf diesem Produktdatenblatt entsprechen dem gegenwärtigen Wissensstand.

Der Anwender trägt jedoch selbst die Verantwortung dafür, dass die hier beschriebenen Produkte für seine Einsatzzwecke geeignet sind. Die Angaben sind keine vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften.

Der Anwender ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen selbst verantwortlich. Zudem ist der Anwender angehalten, eigene Tests und Untersuchungen hinsichtlich der Eignung der hier beschriebenen Produkte und Angaben für seine individuellen Zwecke und Anwendungsfälle vorzunehmen.

Die Benutzer haben selbst dafür Sorge zu tragen, dass sie im Besitz des Produktdatenblattes in seiner aktuellen Fassung sind.

Die in diesem Produktdatenblatt enthaltenen Schutzmarken, Handelsnamen, Logos und andere Ursprungsbezeichnungen sind eingetragene und nicht eingetragene Schutzrechte von Air Liquide.

Es ist untersagt, Informationen aus diesem Produktdatenblatt komplett oder in Teilen zu kopieren und zu verwenden, insbesondere gegenüber Dritten.