

# M13 MAG-Schweißen von Edelstahl

## Standardgasflaschen

Diese Gase erfüllen die Anforderungen an M13 (gemäß ISO 14175) Schutzgase, die in vielen Schweißanweisungen (WPS) spezifiziert sind.

Bezeichnung nach ISO		Artikelnummer	Größe	Mietgruppe	Ventil	Druck	Inhalt*
M13ArO2	2% O2/Ar	1047	X50S	D01	DIN 6	200Bar	10.49* <sup>m<sup>3</sup></sup>

\*Sm<sup>3</sup> @ 15°C, 1013.25 mbar

M13
ArO
2

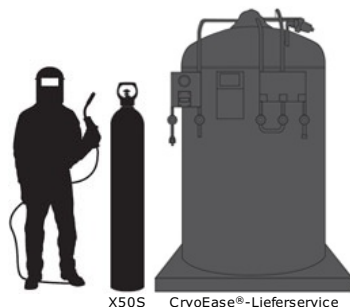
---

**Klassifikation**

Die Gase in absteigender Reihenfolge (von der größten bis zur kleinsten Komponente)

Die prozentuale Zusammensetzung der Mischung, wobei das Trägergas (typischerweise Argon) nicht aufgeführt wird.

**Ar:** Argon  
**O:** Sauerstoff



## Spezifikationen für Flaschen und Bündel

Größe	Druck	Höhe	Durchmesser	Länge	Breite	Leergewicht	Vollgewicht
X50S	200Bar	1675mm	230mm	-	-	70.18Kg	87.85Kg

Sicherheitsinformationen zu Gasen und Mischungen finden Sie hier  
<https://apdirect.airproducts.com/msds/>

For more information please contact us at:

**Air Products GmbH**  
 T +49 (0)2324 689 0  
[apginfo@airproducts.com](mailto:apginfo@airproducts.com)

[tell me more  
airproducts.de](mailto:airproducts.de)