

# M13 MAG-Schweißen von Edelstahl

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

<b>M13</b>	<b>ArO</b>	<b>2</b>
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		

## Standardgasflaschen

Bezeichnung nach ISO		Artikelnummer	Größe	Ventil	Druck	Inhalt
M13 ArO 2	98% Ar/2% O2	1047	X50S	DIN 6	200Bar	10,49m <sup>3</sup>



## Spezifikationen für Flaschen und Bündel

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

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

[tell me more...](#)

**Deutschland**  
Air Products GmbH  
Hüttenstraße 50  
45527 Hattingen  
T: +49 (0)2324 689300  
F: +49 (0)2324 689100  
apginfo@airproducts.com  
www.airproducts.de