

# I1 WIG-Schweißen von allen Metallen und Legierungen und MIG-Schweißen von Aluminium



Diese Gase erfüllen die Anforderungen an I1 (gemäß ISO 14175) Schutzgase, die in vielen Schweißanweisungen (WPS) spezifiziert sind.

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

[tell me more...](#)

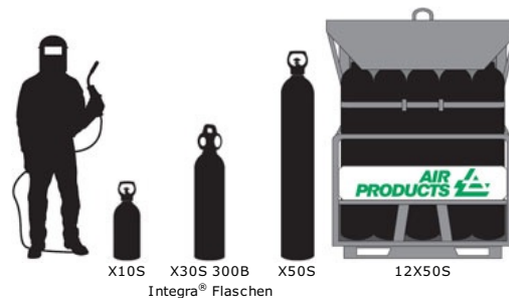
**Deutschland**  
Air Products GmbH  
Hüttenstraße 50  
45527 Hattingen  
T: +49 (0)2324 689300  
F: +49 (0)2324 689100  
apginfo@airproducts.com  
www.airproducts.de

## Standardgasflaschen

Bezeichnung nach ISO		Bestellnummer für Nachbestellungen	Größe Ventil	Druck	Inhalt
Argon Technisch	100% Ar	1056	X20S DIN 6	200Bar	4.23m <sup>3</sup>
Argon Technisch	100% Ar	1095	X30S Schnellkupplung	300Bar	9.08m <sup>3</sup>
Argon Technisch	100% Ar	1279	X10S DIN 6	200Bar	2.12m <sup>3</sup>
Argon Technisch	100% Ar	1314	X50S DIN 6	200Bar	10.58m <sup>3</sup>
Argon Technisch	100% Ar	435620	X10S Schnellkupplung	300Bar	3.03m <sup>3</sup>

## Standardflaschenbündel

Bezeichnung nach ISO		Bestellnummer für Nachbestellungen	Größe Ventil	Druck	Inhalt
Argon Technisch	100% Ar	1290	12X50S DIN 6	200Bar	126.90m <sup>3</sup>



## Spezifikationen für Flaschen und Bündel

Größe	Druck	Höhe	Durchmesser	Breite	Länge	Leergewicht	Vollgewicht
X10S	300Bar	655mm	176mm				
X30S	300Bar	1080mm	230mm			49.25Kg	59.29Kg
X50S	200Bar	1675mm	230mm			70.18Kg	86.77Kg
12X50S	200Bar	2210mm		735mm	960mm	1203.06Kg	1343.86Kg