

Inomaxx® 2: Die zuverlässige Gasmischung für das MAG-Schweißen von dünnen und mittleren Blechstärken aus Edelstahl

Inomaxx® Plus: Die beste Gasmischung für das MAG-Schweißen von Edelstahl

Diese Gase erfüllen die Anforderungen an M12 (gemäß ISO 14175) Schutzgase, die in vielen Schweißanweisungen (WPS) spezifiziert sind.

M12 ArHeC 35/2

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
He: Helium
C: Kohlendioxid

Maxx® Gase - Flaschen

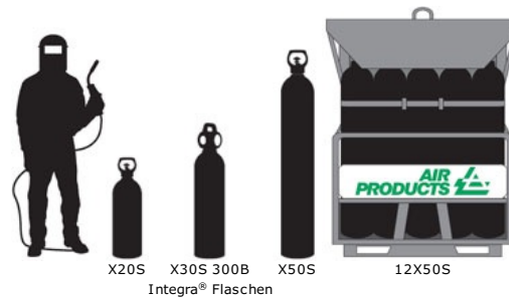
Produkt		Artikelnummer	Größe	Ventil	Druck	Inhalt
Inomaxx® Plus	M12 ArHeC 35/2	1470	X30S	Schnellkupplung	300Bar	8.09m ³
Inomaxx® 2	M12 ArC2	1471	X30S	Schnellkupplung	300Bar	9.00m ³

Standardgasflaschen

Bezeichnung nach ISO		Artikelnummer	Größe	Ventil	Druck	Inhalt
M12 ArC 2	98% Ar/2% CO2	1248	X20S	DIN 6	200Bar	4.10m ³
M12 ArC 2	98% Ar/2% CO2	1191	X50S	DIN 6	200Bar	10.58m ³

Standardflaschenbündel

Bezeichnung nach ISO		Artikelnummer	Größe	Ventil	Druck	Inhalt
M12 ArC 2	98% Ar/2% CO2	1035	12X50S	DIN 6	200Bar	126.94m ³



Spezifikationen für Flaschen und Bündel

Größe	Druck	Höhe	Durchmesser	Breite	Länge	Leergewicht	Vollgewicht
X20S	200Bar	800mm	204mm			24Kg	31.15Kg
X30S	300Bar	1080mm	230mm			49.25Kg	64.49Kg
X50S	200Bar	1675mm	230mm			70.18Kg	88.06Kg
12X50S	200Bar	2210mm		735mm	960mm	1203.06Kg	1417.62Kg

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