

Produktdatenblatt

Spezifikation:

Produktbezeichnung	Komponenten		
	Helium 4.6 (Reinheit: $\geq 99,996$) [Vol.-%]	Argon 4.6 (Reinheit: $\geq 99,996$) [Vol.-%]	Sauerstoff 2.5 (Reinheit: $\geq 99,5$) [Vol.-%]
basimix^R He 25/3	25	72	3,05

Lieferart:

Hochdruckflaschen

Produkt	Fülldruck in bar bei 15°C	Inhalt in m ³ bei 15°C		
		10l	20l	50l
basimix^R He 25/3	200	2	3,9	9,9
Andere Flaschengrößen auf Anfrage.				

Flaschenbündel

Flaschenbündel bestehen aus 12 Flaschen à 50l (stehende Ausführung).

Tankanlagen

Tankanlagen in verschiedenen Größen nach Anforderung in Verbindung mit Gasmischanlagen.

Farb-
kennzeichnung/
Ventilanschluss:

Flaschenschulter: Farbe Leuchtgrün RAL 6018 (Gelbgrün),

Flaschenmantel: Farbe Grau RAL 7037 (Staubgrau)

**Hochdruckflasche**

W 21,80 x 1/14" nach DIN 477 Nr. 6



Sicherheit:

Das Sicherheitsdatenblatt erhalten Sie über die Artikelnummer auf unserer Webseite:

www.basigas.de/sicherheitsdb/sicherheitsdb-suche.php

Anwendungen:

MAG – Schweißen von un.- und niedriglegierten Stählen.

basimix He 25/3 bietet höhere Abschmelzleistungen, die in eine erhöhte Schweißgeschwindigkeit umgesetzt werden können.

Darüberhinaus: Spritzarmut, Porensicherheit, ideale Einbrandform und Nahtgeometrie sowie eine sehr gute Oberflächenqualität der Schweißnaht