

Produktdatenblatt

Spezifikation:

Produktbezeichnung	Komponenten	
	Argon 4.6 (Reinheit: $\geq 99,996$) [Vol.-%]	Kohlendioxid 3.0 (Reinheit: $\geq 99,9$) [Vol.-%]
basimix ^R 2,5	97,5	2,5
basimix ^R 8	92	8
basimix ^R 10	90	10
basimix ^R 15	85	15
basimix ^R 18	82	18
basimix ^R 20	80	20
basimix ^R 25	75	25
basimix ^R 32	68	32
basimix ^R 40	60	40

Lieferart:

Hochdruckflaschen

Produkt	Fülldruck in bar bei 15°C	Inhalt in m ³ bei 15°C		
		10l	20l	50l
basimix ^R 2,5	200	2,1	4,3	10,7
basimix ^R 8	200	2,2	4,4	11,1
basimix ^R 10	200	2,2	4,4	11,1
basimix ^R 15	200	2,3	4,5	11,4
basimix ^R 18	200	2,3	4,6	11,6
basimix ^R 20	200	2,3	4,7	11,7
basimix ^R 25	200	2,4	4,8	12,1
basimix ^R 32	150	1,9	3,8	8,1
basimix ^R 40	117	1,3	3,1	7,7

Flaschenbündel

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

Tankanlagen

Tankanlagen in verschiedenen Größen nach Anforderung in Verbindung mit Gasmischanlagen.

Farb-
kennzeichnung/
Ventilanschluss:

Hochdruckflasche

Flaschenschulter: Farbe Leuchtendgrün RAL 6018 (Gelbgrün)

Flaschenmantel: Farbe Grau RAL 7037 (Staubgrau)

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:	basimix 2,5:	Schutzgas zum MAG-Schweißen von hochlegierten CrNi-Stählen; geringe Oxidation, spritzarmer Lichtbogen
	basimix 8, 10, 15:	Schutzgas zum MAG-Schweißen von unlegierten und niedriglegierten Kohlenstoffstählen; hohe Einbrandsicherheit und wenig Schweißspritzer; leicht zu beherrschendes Schweißbad; Es ergibt sich ein zähflüssiges Schweißbad; Sind geeignet zum Arbeiten in Zwangslagen z.B. im Schiffsbau, Behälterbau.
	basimix 18:	ist universell einsetzbar.