

Produktdatenblatt

Spezifikation:

Produktbezeichnung	Komponenten		
	Helium 4.6 (Reinheit: $\geq 99,996$) [Vol.-%]	Argon 4.6 (Reinheit: $\geq 99,996$) [Vol.-%]	Wasserstoff 3.5 (Reinheit: $\geq 99,95$) [Vol.-%]
basimix ^R He 15/5	15	80	5
basimix ^R He 3/08	3	96,92	0,8

Lieferart:

Hochdruckflaschen

Produkt	Fülldruck in bar bei 15°C	Inhalt in m ³ bei 15°C		
		10l	20l	50l
basimix ^R He 15/5	200	2	3,9	9,9
basimix ^R He 3/08	200	1,9	3,8	9,6

Andere Flaschengrößen auf Anfrage.

Flaschenbündel

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

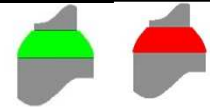
Tankanlagen

Tankanlagen in verschiedenen Größen nach Anforderung in Verbindung mit Gasmischanlagen.

Farb-
kennzeichnung/
Ventilanschluss:

Hochdruckflasche

Flaschenschulter: Farbe Leuchtgrün RAL 6018 (Gelbgrün),
basimix R He 3/08
Flaschenschulter: Farbe Rot RAL 3000 (Feuerrot),
basimix R He 15/5
Flaschenmantel: Farbe Grau RAL 7037 (Staubgrau)



W 21,80 x 1/14" nach DIN 477 Nr. 6 (für basimix R He3/08)
W 21,80 x 1/4" LH nach DIN 477 Nr. 1 (für basimix R He15/5)



Sicherheit:

Das Sicherheitsdatenblatt erhalten Sie über die Artikelnummer auf unserer Webseite:

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

Anwendungen:

Hochlegierte, austenitische CrNi-Stähle,
Nickel und Nickel-Legierungen.

basimix He15/5 bevorzugt zum Vollmechanischem WIG schweißen.

basimix He 3/08 Hand und vollmechanischem WIG schweißen