

Produktdatenblatt

Spezifikation:

| Produktbezeichnung | Komponenten | | |
|---------------------------|---|--|--|
| | Argon 4.6 (Reinheit: $\geq 99,996$) [Vol.-%] | Sauerstoff 2.5 (Reinheit: $\geq 99,5$) [Vol.-%] | Kohlendioxid 3.0 (Reinheit: $\geq 99,9$) [Vol.-%] |
| basimix ^R 2/5 | 93 | 2 | 5 |
| basimix ^R 6/5 | 89 | 6 | 5 |
| basimix ^R 4/13 | 83 | 4 | 13 |
| basimix ^R 5/20 | 75 | 5 | 20 |

Lieferart:

Hochdruckflaschen

| Produkt | Fülldruck in bar bei 15°C | Inhalt in m ³ bei 15°C | | |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-----|------|
| | | 10l | 20l | 50l |
| basimix ^R 2/5 | 200 | 2,2 | 4,3 | 10,8 |
| basimix ^R 6/5 | 200 | 2,2 | 4,3 | 10,8 |
| basimix ^R 4/13 | 200 | 2,3 | 4,5 | 11,3 |
| basimix ^R 5/20 | 200 | 2,3 | 4,5 | 11,3 |

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 Leuchtendgrün 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:

Schutzgas zum MAG-Schweißen von unlegierten und niedriglegierten Kohlenstoffstählen.
Guter Einbrand, feinschuppige Nahtoberfläche, wenig Schweißspitzer.