

Bezeichnung nach ADR Richtet sich nach dem Mischverhältnis
CAS-Nummer Nicht anwendbar auf Gasgemische.

Schulterfarbe: RAL 6018
leuchtendes grün



Physikalische Eigenschaften (bei 15°C / 1 bar)
Dichteverhältnis zu Luft Nicht anwendbar auf Gasgemische.
Gasdichte Nicht anwendbar auf Gasgemische.
Molare Masse Nicht anwendbar auf Gasgemische.

Gefahrensymbole



Das Sicherheitsdatenblatt für das Isoliergas finden Sie auf unserer Website: portal.basigas.de

Spezifikation u. Gebindegrößen

Komponenten [VOL.-%]	Isoliergas
	richtet sich nach dem Mischverhältnis
Fülldruck	
in bar bei 15°C	richtet sich nach dem Mischverhältnis
in m ³ bei 15°C	richtet sich nach dem Mischverhältnis
Gebindegrößen / Füllinhalt [m³]	
10 L, 200 bar	ca. 2
50 L, 200 bar	ca. 10

Andere Flaschengrößen, Abmessungen und Gewichte finden Sie auf unserer Webseite: portal.basigas.de

Ventilanschlüsse

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

Anwendungen

Füllgasgemische zur Verbesserung des Schallschutzes und der Wärmedämmung. Füllgase für Isoliergläser

Mengeneinheiten

Die Umrechnung zwischen den Mengeneinheiten Normkubikmeter, Kilogramm und Liter können Sie einfach und schnell in unserem Rechner unter gaserechner.basigas.de durchführen.