



MISON® He 50

Zusammensetzung: Helium (He) 50%
 Stickstoffmonoxid (NO) 0,03%
 Argon (Ar) 49,97%
 Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

Lieferarten: Stahlflaschen

Rauminhalt, [Liter]	Aussen-Ø ca. [mm]	Länge mit Kappe ca. [mm]	Gesamtgewicht mit Füllung ca. [kg]	Fülldruck, ca. [bar]	Füllmenge, ca. [m³]
50			80	200	10,7

Flaschenbündel

Rauminhalt, [Liter]	Maße ca. (Höhe x Länge x Breite)[mm]	Gesamtgewicht mit Füllung ca. [kg]	Fülldruck, ca. [bar]	Füllmenge, ca. [m³]
600		1320	200	128,4

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt, AR GEM. MIT H2 <3%

Kennzeichnung: Aufkleber: AR GEM. MIT H2 <3%

Andere Lieferformen: Argon / Wasserstoff-Gemisch für Spektrometrie
 2 - 5 % Wasserstoff, Rest Argon