



VARIGON® N 2 He 20

Zusammensetzung: Stickstoff (N₂) 2%
 Argon (Ar) 78%
 Helium (He) 20%
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. [m ³]
50	229	1655	85	200	10,5

Flaschenbündel

Rauminhalt, [Liter]	Maße ca. (Höhe x Länge x Breite)[mm]	Gesamtgewicht mit Füllung ca. [kg]	Fülldruck, ca. [bar]	Füllmenge, ca. [m ³]
600	1840 x 965 x 760	1270	200	126

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt, CRONIWIG® NHe

Kennzeichnung: Flaschenschulter: Rot RAL 3000
 Aufkleber: VARIGON® NHe
 Ventilanschluss: W 21,80 x 1/14 LH (DIN 477 Nr. 1)
 Flaschenfarbe: Grau RAL 7037

Anwendungen: Schutzgas zum WIG-Schweißen vollaustenitischer Werkstoff, Duplex und Superduplex - Stähle, Steuerung des Austenit/ Ferritverhältnisses, Leistungssteigerung durch He - Zumischung.

Andere Lieferformen: CRONIWIG® N2, CRONIWIG® N3, CRONIWIG® NH