



VARIGON® N 2 H 1

Zusammensetzung:

Stickstoff (N ₂)	2%
Argon (Ar)	97%
Wasserstoff (H ₂)	1%

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	1930 x 990 x 750	1270	200	126

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt, CRONIWIG® NH

Kennzeichnung:

Flaschenschulter:	Rot RAL 3000
Aufkleber:	VARIGON® NH
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 H₂ - Zumischung.

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