



VARIGON® H 2

Zusammensetzung: Wasserstoff (H₂) 2%
 Argon (Ar) 98%
 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] |
|---------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|
| 20 | | | 40 | 200 | 4,2 |
| 50 | 229 | 1655 | 80 | 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 | 1950 x 990 x 750 | 1320 | 200 | 126 |

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt, VARIGON® H 2 Gemische

Kennzeichnung: Flaschenschulter: Rot RAL 3000
 Aufkleber: VARIGON® H 2
 Ventilanschluss: W 21,80 x 1/14 LH (DIN 477 Nr. 1)
 Flaschenfarbe: Grau RAL 7037

Anwendungen: Außengas beim Plasma-Verbindungsschweißen.
 Schutzgas beim WIG-Schweißen.
 Schutzgas beim Löten.
 Wurzelschutz beim Schweißen.

Andere Lieferformen: VARIGON® ALU 30, VARIGON® H2 <3%, VARIGON® ALU, VARIGON® H 6, VARIGON® He, VARIGON® He 30, VARIGON® He 30 S, VARIGON® He 50, VARIGON® He 70, VARIGON® He 90, VARIGON® S