

Neu:

Einteilige Hochdruck-Gasflaschen aus Stahl oder Aluminium; hergestellt aus einer Ronde im Drück-/Streck- und Einziehverfahren



Hergestellt aus
einer Ronde

Vorteile:

- Teile können ohne Schweißverfahren hergestellt werden, daher keine Kontrolle der Schweißnaht
- es entfällt die Erwärmung sowie das anschließende Vergüten
- Einsparung durch einfache Werkzeug-Konstruktion
- Material-Ersparnis, da kontrollierte Wandstärkenreduzierung



Kurz vorgestellt:

WF-Maschinenbau und Blechformtechnik stellt Maschinen zur Produktion von Hochdruck-Gasflaschen aus Stahl oder Aluminium für die Anwendungsgebiete her:

- Technische Gase
- Medizin-, Atemschutz-Technik
- Getränke-Industrie
- Feuerlösch-Technik
- Speicher für Erdgasfahrzeuge (CNG Behälter)
- Sonderdruckbehälter z. B. Druckspeicher

Abmessungen
Ø 50–300 mm
max. Länge bis 1.000 mm

**WF Maschinenbau
und Blechformtechnik
GmbH & Co. KG**

Schörmelweg 23–27
D-48324 Sendenhorst

Tel. + 49 (0) 25 26 / 93 02 - 0
Fax + 49 (0) 25 26 / 93 02 - 44

info@wf-maschinenbau.com
www.wf-maschinenbau.com