

## Deltatig 2

**Productaanduiding:** Deltatig 2  
**Aggregatietoestand:** gasvormig, samengeperst

**Norm:** EN ISO 14175 N2-ArN-2

### Bestanddelen

Argon	98 vol.-%
Stikstof	2 vol.-%

### Verpakkingen:

in stalen cilinders en bundels met 12 cilinders

Aanduiding	Cilinder-/houdervolume	Vuldruk	Inhoud
DELTATIG 2 C50 10,6m <sup>3</sup>	50 l	200 bar	10,60 m <sup>3</sup>
DELTATIG 2 Bd112 127,20 m <sup>3</sup>	12 x 50 l	200 bar	10,60 m <sup>3</sup>

Tenzij anders aangegeven geldt voor de vuldruk 288,15 K en de inhoud 288,15 K (15°C) en 0,981 bar.

### Andere leveringsvormen:

op aanvraag  
in stalen cilinders en bundels: Deltatig 2, Deltatig 3 en Deltatig H2

**Eigenschappen:** zie Veiligheids Informatie Blad

**Afsluiteraansluiting:** NEN 3268 LU 0 | (M 19 x 1,5 links)

**Schouderkleur:** lichtgroen (RAL 6018)

**Geschikte drukregelaar:** wij helpen u graag een keuze te maken uit ons uitgebreide assortiment.

### Typische toepassingen:

voor plasmalassen van duplexstaal  
voor plasmalassen van volaustenitisch staal  
voor WIG-lassen van duplexstaal  
voor WIG-lassen van volaustenitisch staal

## Deltatig 2

### Fysische gegevens:

Deltatig - mengsels zijn beschermgassen voor bij het lassen die bestaan uit argon (symbool Ar) en stikstof (symbool N<sub>2</sub>).

Er kan waterstof (symbool H<sub>2</sub>) worden toegevoegd.

Zie voor de fysische gegevens van de elementen de productinformatiebladen van de desbetreffende zuivere gassen.

De data, waardes en aanwijzingen, hier in dit document vermeld, worden correct geacht op het moment van uitgave. De uitgever aanvaardt echter geen enkele aansprakelijkheid voor schade in welke vorm dan ook ontstaan door het gebruik van gegevens uit dit document.

Stand: 02.2013