

## Argonox

**Productaanduiding:** Argonox  
**Aggregatietoestand:** gasvormig, samengeperst

**Norm:** EN ISO 14175 Z-Ar+NO+N-0,03/0,007

### Bestanddelen

Stikstof	70 ppm
Stikstofmonoxide	300 ppm
Argon	rest

### Verpakkingen:

in stalen cilinders en bundels met 12 cilinders

Aanduiding	Cilinder-/houdervolume	Vuldruk	Inhoud
Argonox C10 2,13 m <sup>3</sup>	10 l	200 bar	2,13 m <sup>3</sup>
Argonox C50 10,67 m <sup>3</sup>	50 l	200 bar	10,67 m <sup>3</sup>
Argonox bdl12 128,04 m <sup>3</sup>	12 x 50 l	200 bar	128,04 m <sup>3</sup>

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

### Andere leveringsvormen:

op aanvraag

in stalen cilinders en bundels: argonox, argon He 11®, argon He 31, argon He 51

**Eigenschappen:** schadelijk bij inademing

**Afsluiter aansluiting:** NEN 3268 RU 3 | (W 24,32 x 1/14 rechts)

**Schouderkleur:** lichtgroen (RAL 6018)

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

### Typische toepassingen:

voor MIG-lassen van aluminium

voor plasmalassen van aluminium

voor WIG-lassen van aluminium

## Argonox

### Fysische gegevens:

Argonox is een lasbeschermgasmengsel van argon - chemisch symbool Ar -, stikstof - symbool N<sub>2</sub> - en stikstofmonoxide - chemisch symbool NO.

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 gegeven uit dit document.

Stand: 12.2015