

Argon He 11®

Productaanduiding: Argon He 11®
Aggregatietoestand: gasvormig, samengeperst
Norm: EN ISO 14175 Z-ArHe+NO+N-10/0,03/0,007

Bestanddelen

Helium	10 vol.-%
Stikstof	70 ppm
Stikstofmonoxide	300 ppm
Argon	rest

Verpakkingen:

in stalen cilinders en bundels met 12 cilinders

Aanduiding	Cilinder-/houdervolume	Vuldruk	Inhoud
Argon He 11 C50 10,8 m ³	50 l	200 bar	10,80 m ³

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: argonox, argon He 11®, argon He 31, argon He 51

Eigenschappen: zie Veiligheids Informatie Blad

Afsluiteraansluiting: 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

Argon He 11[®]

Fysische gegevens:

argon He 11, argon He 21, argon He 31 en argon He 51 zijn beschermgasmengsels voor bij het lassen die bestaan uit argon (symbool Ar), helium (symbool He), stikstof (symbool N₂ en stikstofmonoxide (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: 02.2013