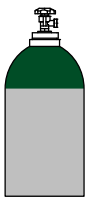


| <b>Argon ICP</b>  |  |                               |  |                            | <b>Ar</b>               |                                    |
|---|--|-------------------------------|--|----------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| <b>Renhed i vol. %</b>  | <b>Ar* ≥ 99.999%</b>   |                               |  |                            |                         |                                    |
|   | O <sub>2</sub>   | ≤ 2 ppm <sup>A</sup>          |  |                            |                         |                                    |
|   | H <sub>2</sub> O   | ≤ 3 ppm <sup>A</sup>          |  |                            |                         |                                    |
|   | N <sub>2</sub>   | ≤ 5 ppm                       |  |                            |                         |                                    |
| *= incl. ædelgasser, A = analyseret   |  |                               |  |                            |                         |                                    |
| <b>Holdbarhed:</b>  | Stabilitet: 60 måneder   |                               |  |                            |                         |                                    |
| <b>Egenskaber:</b>  | Lugtfri<br>Farveløs<br>Ugiftig<br>Ubrændbar  |                               |  |                            |                         |                                    |
|   | Atmosfærisk luft indeholder 0,93 % argon. Argon fremstilles ved destillation af flydende luft.   |                               |  |                            |                         |                                    |
|   | Gasformig<br>(nm <sup>3</sup> )  | Flydende<br>(ltr.)            | Vægt<br>(kg)   |                            |                         |                                    |
|   | 1  | 1,174                         | 1,637  |                            |                         |                                    |
|   | 0,852  | 1                             | 1,395  |                            |                         |                                    |
| 0,611   | 0,717  | 1                             |  |                            |                         |                                    |
| nm <sup>3</sup> ved 981 mbar og 15°C  |  |                               |  |                            |                         |                                    |
| <b>Leveringsformer:</b>   | Flasker og batterier:  |                               |  |                            |                         |                                    |
|   | Flaske<br>Størrelse<br>(ltr.)  | Indhold<br>(nm <sup>3</sup> ) | Tryk<br>(Bar)  | Flaske<br>Diameter<br>(mm) | Flaske<br>Højde<br>(mm) | Flaske<br>Brutto vægt<br>(ca. kg). |
|   | 20   | 4,4                           | 200  | 203                        | 940                     | 36                                 |
|   | 50   | 10,9                          | 200  | 230                        | 1610                    | 78                                 |
|   | Bat. 12  | 130,8                         | 200  | L 1000 x B 770 x H 1900    |                         | 1055                               |
|   | Bat. XL  | 199                           | 300  | L 820 x B 750 x H 2230     |                         | 1425                               |
|   | Angivelse af indhold og tryk er nominal.   |                               |  |                            |                         |                                    |
| Ventiltilslutning:  |  |                               | Flasker: 24,32 x 14/1" WG<br>Batteri: 24,32 x 14/1" WG |                            |                         |                                    |
| <b>Farve, mærkning og transportklasse:</b>  | Farve og mærkning:   |                               |  |                            |                         |                                    |
|   | Cylinder farve:  | Skulder farve:                | Etiket:  |                            |                         |                                    |
|   | Lysegrå  | Mørkegrøn                     | Argon ICP  |                            |                         |                                    |
|   | Transportoplysninger:  |                               |  |                            |                         |                                    |
|   | UN nr.   | Godsbetegnelse                | EF nr.   |                            |                         |                                    |
| 1006  | Argon, komprimeret 2.2   | 231-147-0                     |  |                            |                         |                                    |
|  |  |                               |  |                            |                         |                                    |
| <b>Leverandør-brugsanvisning:</b>   | Se <b>Sikkerhedsdata om gas:</b><br><a href="http://www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas">www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas</a> |                               |  |                            |                         |                                    |
| <b>Leveres i følgende kvaliteter:</b>   | TECH LINE®, PRO LINE®, LAB LINE®   |                               |  |                            |                         |                                    |
| 12004.1   |  |                               |  |                            | Versionsnr. 150817      |                                    |