



PurgElite backinggasblaas 5" 103-135mm p/st

http://www.weldingsupplies.nl/product_info.php?products_id=4967



Product Name: PurgElite backinggasblaas 5" 103-135mm p/st
Manufacturer: -
Model Number: 78.PL00.010005

Deze PurgElite opblaasbare backinggasblaas is te gebruiken bij inwendige diameters van 103- 135 mm. De twee blazen zijn met een slang verbonden en worden via een aansluiting gelijktijdig gevuld met formeergas. Nadat beide blazen de juiste druk hebben bereikt opent een gekalibreerd drukventiel en wordt de kamer langzaam gevuld met formeergas en wordt de zuurstof verdreven. Hij is voorzien van lussen om de blazen gemakkelijk te kunnen

plaatsen.
Eigenschappen:

- Opblaasbaar en gasdicht
- Groot contact oppervlak
- Compenseert ovaliteit
- Hittebestendigheid slang tot 700°C

Door het grote contactvlak met de binnenkant van de pijp of buis is een goede dichting altijd gegarandeerd, ook in het geval van ovaliteit zoals bij bochten. Bij een juist gebruik van de PurgElite backinggasblazen komen dure en lastige nabewerkingen zoals beitsen of slijpen te vervallen. Ook verkrijgbaar in de maten:

- [PurgElite Backinggasblaas 24- 31 mm](#)
- [PurgElite Backinggasblaas 44- 57 mm](#)
- [PurgElite Backinggasblaas 58- 84 mm](#)
- [PurgElite Backinggasblaas 80- 110 mm](#)
- [PurgElite Backinggasblaas 124- 162 mm](#)
- [PurgElite Backinggasblaas 164- 190 mm](#)
- [PurgElite Backinggasblaas 175- 213 mm](#)
- [PurgElite Backinggasblaas 216- 285 mm](#)
- [PurgElite Backinggasblaas 285- 315 mm](#)

Benodigde accessoires t.b.v. aansluiting:

- [PurgElite afsluitkap met snelkoppeling 12 mm](#)
- [PurgElite koppelstuk met snelkoppeling 12 mm](#)
- [PurgElite slangadapter 12 mm](#)
- [PurgElite snelkoppeling 3/8"](#)

Maat	DN 125
Bereik ID (Inwendige Diameter)	103- 135 mm
Gewicht	310 gram
Hittebestendigheid blazen	80°C
Hittebestendigheid verbindingsslang	700°C

Price: 278.86EUR



Werkplaats inrichting > Backingassystemen > Backinggasblazen > PurgElite backinggasblaas 5" 103-135mm p/st

PurgElite backinggasblaas 5" 103-135mm p/st

http://www.weldingsupplies.nl/product_info.php?products_id=4967