



## Aluminium pijpstopper 22" met doorlaat 2"

[http://www.weldingsupplies.nl/product\\_info.php?products\\_id=5014](http://www.weldingsupplies.nl/product_info.php?products_id=5014)



Product Name: Aluminium pijpstopper 22" met doorlaat 2"

Manufacturer: -

Model Number: 78.PSP0.004550

Deze universele pijpstopper, maat 22", van lichtgewicht aluminium met doorlaat 2", heeft een bereik van 534 - 569 mm, en is onder andere te gebruiken bij het lassen met backinggas. Voorwaarde is dat de stopper voldoende ver van de hittebron wordt geplaatst.

Eigenschappen:

- Aluminium stopper met doorlaat 2" BSP- aansluiting
- Bereik ( inwendige diameter) 534 - 569 mm
- Geschikt als backinggasstopper
- Testdruk 0,3 Bar\*
- Bestand tegen veel chemicaliën

Ook verkrijgbaar in de maten ( met doorlaat 2" BSP aansluiting):

- [Aluminium pijpstopper 20"](#)
- [Aluminium pijpstopper 21"](#)
- [Aluminium pijpstopper 24"](#)
- [Aluminium pijpstopper 26"](#)
- [Aluminium pijpstopper 27"](#)
- [Aluminium pijpstopper 28"](#)
- [Aluminium pijpstopper 30"](#)
- [Aluminium pijpstopper 32"](#)
- [Aluminium pijpstopper 33"](#)
- [Aluminium pijpstopper 34"](#)
- [Aluminium pijpstopper 36"](#)

Aluminium pijpstoppers zijn tevens verkrijgbaar [met een doorlaat van 1/2" BSP aansluiting](#) en [doorlaat van 1" BSP aansluiting](#)

Deze aluminium pijpstoppers zijn in veel situaties te gebruiken zoals in de woningbouw, industrie en scheepsbouw.

\* Genoemde testdruk is indicatief. De maximale testdruk is sterk afhankelijk van de exacte binnenbuisdiameter, het materiaal, de conditie van de pijp of buis en de temperatuur. Bij druktesten altijd de stoppers borgen. Neem in alle gevallen veiligheidsvoorschriften in acht.

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Maat                        | 22"         |
| Bereik (inwendige diameter) | 534- 569 mm |
| Gewicht                     | 18 kg       |
| Testdruk                    | 0,3 Bar*    |
| Doorlaat                    | 2"          |

**Price: 0.00EUR**