



## Persstop type 1025

### Voor het tijdelijk afsluiten (en beproeven) van leidingen

De persstop is voorzien van een centrale doorlaat met schroefdraad gemaakt van carbonstaal. De rubberen ring die zich tussen de stalen bodem en het huis bevindt, zorgt voor de vereiste afdichting tegen de wand van de buis. De gripkammen zorgen voor extra grip tegen de buiswand.

### Werking

De persstop is ontworpen voor het tijdelijk afsluiten van leidingen. De persstop wordt in de leiding geplaatst. Door het aandraaien van de moer wordt de rubberen ring naar buiten geduwd. Hierdoor ontstaat een afdichting tegen de buiswand. De persstop moet goed worden geplaatst en aangedraaid zodat de leiding kan worden gevuld met vloeistof of lucht voor testdoeleinden. De persstop moet altijd worden gestempeld.

Leverbaar in maten van 12mm tot 400mm. Bij bestelling a.u.b. de exacte inwendige buismaat opgeven in mm en de druk in bar.

### Maximale leidingdruk

|          |             |        |
|----------|-------------|--------|
| Afmeting | 12 - 82mm   | 25 bar |
| Afmeting | 84 - 158mm  | 18 bar |
| Afmeting | 165 - 400mm | 10 bar |

Grotere maten op aanvraag





| N.D. leiding | Diameter persstop in mm | Effectief werkbereik in mm |
|--------------|-------------------------|----------------------------|
| 3/8"         | 12                      | +2                         |
| 1/2"         | 15                      | +2                         |
| 3/4"         | 19                      | +2                         |
| 3/4"         | 20                      | +2                         |
| 3/4"         | 22                      | +2                         |
| 1"           | 24                      | +2                         |
| 1"           | 25                      | +2                         |
| 1"           | 30                      | +2                         |
| 1.1/4"       | 32                      | +2                         |
| 1.1/4"       | 34                      | +2                         |
| 1.1/4"       | 35                      | +3                         |
| 1.1/2"       | 38                      | +3                         |
| 1.1/2"       | 40                      | +3                         |
| 1.1/2"       | 42                      | +3                         |
| 1.1/2"       | 45                      | +3                         |
| 2"           | 48                      | +3                         |
| 2"           | 50                      | +3                         |
| 2"           | 53                      | +3                         |
| 2"           | 57                      | +3                         |
| 2"           | 63                      | +3                         |
| 2.1/2"       | 65                      | +3                         |
| 2.1/2"       | 69                      | +3                         |
| 2.1/2"       | 74                      | +4                         |
| 3"           | 78                      | +4                         |
| 3"           | 84                      | +4                         |
| 4"           | 94                      | +5                         |
| 4"           | 98                      | +5                         |
| 4"           | 102                     | +5                         |
| 4"           | 106                     | +5                         |
| 5"           | 115                     | +5                         |
| 5"           | 122                     | +5                         |
| 5"           | 126                     | +5                         |
| 5"           | 130                     | +5                         |
| 6"           | 140                     | +5                         |
| 6"           | 144                     | +5                         |
| 6"           | 148                     | +5                         |
| 6"           | 152                     | +5                         |
| 6"           | 158                     | +5                         |
| 7"           | 165                     | +5                         |
| 7"           | 174                     | +5                         |
| 7"           | 182                     | +5                         |
| 8"           | 190                     | +5                         |
| 8"           | 194                     | +5                         |
| 8"           | 198                     | +5                         |
| 8"           | 202                     | +5                         |
| 8"           | 206                     | +5                         |
| 8"           | 209                     | +5                         |