



## Afsluitstop type 1019 Rim "Fastening"

### Voor het tijdelijk afsluiten van leidingen

Afsluitstoppen zijn speciaal gemaakt voor de grotere leidingdiameters. Het voordeel van deze stoppers ten opzichte van stoppen die in het midden worden aangedraaid is dat de bouten die in de rand zijn gemonteerd zich eenvoudiger laten aandraaien. De platen worden zo naar elkaar getrokken en het rubber zet uit.

Alle rubberen ringen zijn gemaakt van EPDM.

DN	Min (mm)	Max (mm)
432	419,0	445,0
450	437,0	463,0
475	462,0	488,0
500	487,0	513,0
525	512,0	538,0
600	587,0	613,0
675	662,0	688,0
700	687,0	713,0
750	737,0	763,0
800	787,0	813,0
825	812,0	838,0
850	837,0	863,0
900	887,0	913,0
950	937,0	963,0
975	962,0	988,0
1000	987,0	1013,0
1050	1037,0	1063,0
1125	1112,0	1138,0
1150	1137,0	1163,0
1200	1187,0	1213,0
1250	1237,0	1263,0

#### Hoe te gebruiken:

1. Kies de juiste maat waarvan de inwendige leidingdiameter binnen het bereik (min/max) die past bij de inwendige buisdiameter.
2. Maak de plaats waar de stop geïnstalleerd wordt vet en stofvrij.
3. Zet de stop loodrecht in de buis.
4. Zorg dat de bouten kruislings aangedraaid worden. Alle bouten moeten even hard worden aangedraaid. Als een bout te ver wordt aangedraaid, kan dat beschadiging van de rubberen ring tot gevolg hebben.
5. Verzeker uzelf ervan dat de stop volledig afsluit. Controleer ook of de doorlaat goed dicht is.
6. **VEILIGHEID:** Deze stoppen moeten worden ondersteund door een op maat gemaakte beugel om ervoor te zorgen dat de maximale druk kan worden tegengehouden. Zonder deze beugel kunnen deze stoppen niet worden gebruikt.

#### Maximale leidingdruk:

Afmeting 432 mm tot 1000 mm : 0,3 bar

Afmeting 1000 mm tot 1250 mm : 0,2 bar

De maximale drukken kunnen variëren.

Dit is afhankelijk van:

- Hoe schoon is de leiding
- De algehele staat van de leiding
- De omgevingstemperatuur

Deze stop is altijd voorzien van een 2" doorlaat.