



## Hogedruk Persstop

### *Introductie*

Persstoppen worden gebruikt voor het tijdelijk drukbestendig afsluiten en afpersen van alle soorten leidingen, zoals gas-, water-, en olieleidingen (staal, gietijzer, kunststof etc.)

### *Werking*

De persstop wordt in de leiding geplaatst. Door het aandraaien van de moer op de centrale doorlaat met schroefdraad wordt de rubberen ring(en) door de boven- en onderplaat tegen de buiswand gedrukt. Hierdoor klemt de persstop zich vast en wordt de leiding afgedicht. Afhankelijk van de druk en diameter wordt gebruik gemaakt van één of meer rubberen ringen of een rubberen cilinder.

### *Voordelen*

- Geschikt voor een druk tot wel 100 bar (afhankelijk van type).
- Groot assortiment in diameters 14 t/m 2000mm.
- Type 350 en 360 voorzien van stempelplaat om te borgen.
- Leverbaar met/zonder doorlaat en kogelkraan en met/zonder manometer.
- Verschillende types/uitvoeringen persstoppen beschikbaar voor verschillende drukken en toepassingen\*.

\*Het type persstop kunnen wij in overleg met u bepalen op basis van uw wensen en de uit te voeren werkzaamheden.

