

Persstop type 360



Specificaties

Materiaal Aluminium/Staal
 Temperatuur <60 (°C)

Omschrijving

Persstoppen worden gebruikt voor het tijdelijk druckbestendig 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 2000 mm.
- 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 bepalen op basis van de wensen en de uit te voeren werkzaamheden.*

Maat	Uitvoering
DN 20	Enkele ring
DN 25	Enkele ring
DN 30	Enkele ring
DN 35	Enkele ring
DN 40	Enkele ring
DN 50	Enkele ring
DN 55	Enkele ring
DN 60	Enkele ring
DN 65	Enkele ring
DN 70	Enkele ring
DN 80	Enkele ring
DN 100	Enkele ring
DN 110	Enkele ring
DN 125	Enkele ring
DN 140	Enkele ring
DN 150	Enkele ring
DN 160	Enkele ring
DN 200	Enkele ring
DN 210	Enkele ring
DN 250	Enkele ring
DN 260	Enkele ring
DN 300	Enkele ring
DN 310	Enkele ring
DN 350	Enkele ring
DN 400	Enkele ring
DN 450	
DN 500	
DN 600	
DN 700	
DN 800	
DN 900	
DN 1000	
DN 1100	
DN 1200	