



# 2. AFSLUITEN

## MECHANISCHE AFSLUITERS



BAJONETSTOP



AFSLUITSTOP  
TYPE 1020



HOGE DRUK  
PERSSTOP TYPE  
1024



INSPECTIEPUNT  
AFSLUITER





## 2 AFSLUITEN MECHANISCHE AFSLUITERS

### BAJONETSTOP

Conische of rechte persstop met bajonetaansluiting voor het tijdelijk afsluiten van gasleidingen op moeilijk bereikbare plaatsen.

Te gebruiken in combinatie met bajonetsleutel.

Beschikbare diameters: Ø 3/4" tot Ø 2".



### AANSLUITSTOP

Conische persstop voor het afpersen van binnengasleidingen en installaties.

Uitvoering met slangpilaar of uitvoering met kraan.

Beschikbare diameters: Ø 1/2" tot Ø 2".





## 2 AFSLUITEN MECHANISCHE AFSLUITERS

### EXPANDERSTOP

De Expanderstop bestaat uit een cilindrische stop met handgreep.

Geschikt voor het afsluiten en afpersen van moeilijk te bereikbare openingen, zoals o.a. huisaansluitingen.

Beschikbare diameters: Ø 3/4" tot 2".





# 2 AFSLUITEN MECHANISCHE AFSLUITERS

## AFSLUITSTOP TYPE 1020

Voor het tijdelijk afsluiten van leidingen onder lage druk. Voor leidingen met  $\varnothing < 600$  mm: 0,3 bar tegendruk en voor leidingen met  $\varnothing > 600$  mm: 0,1 bar tegendruk.

Steeds met doorlaat. Bij plaatsing in drukleidingen steeds stutten.



## AFSLUITSTOP TYPE 1021

Voor het tijdelijk afsluiten van leidingen onder lage druk. Voor leidingen met  $\varnothing < 600$  mm: 0,3 bar tegendruk en voor leidingen met  $\varnothing > 600$  mm: 0,1 bar tegendruk.

Steeds met doorlaat. Bij plaatsing in drukleidingen steeds stutten.

Uitvoering met knevel en dubbele ring beschikbaar op aanvraag.

TYPE 1020/ 1021: doorlaat:  $\varnothing 1\frac{1}{2}'' - 6'' = \frac{1}{2}''$   
-  $\varnothing 7'' - 16'' = 1''$





## 2 AFSLUITEN MECHANISCHE AFSLUITERS

### HOGE DRUK PERSSTOP TYPE 1024

Voor het tijdelijk afsluiten en testen van leidingen.

Standaard afsluiters van  $\varnothing 3/8''$  tot  $\varnothing 8''$ .

Persstoppen voor diameters groter dan 8'' worden volgens specificatie gemaakt.

Bij gebruik onder druk moeten persstoppen altijd gestut worden.

Maximale tegendruk is 6 tot 15 bar afhankelijk van de diameter en het leidingmateriaal.



### HOGE DRUK PERSSTOP TYPE 125

Voor het tijdelijk afsluiten en testen van leidingen tot  $\varnothing 400$  mm. Maximale tegendruk van 25 bar tot 10 bar afhankelijk van de diameter.

De persstop type 1025 is uitgerust met de Safety Grip.





## 2 AFSLUITEN MECHANISCHE AFSLUITERS

### HOGE DRUK PERSSTOP TYPE 300

Voor het tijdelijk afsluiten en testen van leidingen tot maximale tegendruk van 30 bar afhankelijk van de diameter.

NBR dichting op aanvraag.





# 2 AFSLUITEN MECHANISCHE AFSLUITERS

## INSPECTIEPUNT AFSLUITER

De Inspectiepunt afsluiter is geschikt voor wie toegang wil krijgen tot leidingen in kunststof, gres of gietijzer met een inspectie-camera of buizen-reinigingsapparaat.



## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

DIAMETERBEREIK	DN 75MM TOT DN 150MM
DRUK	MAXIMUM 1BAR
OPENING IN DE BUIS	Ø 54MM OPENINGS

## VOORDELEN

- Veilige en waterbestendige afdichting
- Snel en eenvoudig in gebruik
- Herbruikbaar
- Nette afgewerkte opening van Ø 54mm
- Kan opnieuw geopend worden voor latere toepassingen

## TOEPASSINGSGEBIED

- Uitvoeren van camera-inspecties op leidingen.
- Reinigen van leidingen.
- Toepasbaar op leidingen van verschillende materialen:
  - \* Leidingen in kunststof: vanaf Ø 75mm tot Ø 160mm
  - \* Leidingen in gres en gietijzer: vanaf DN 75 tot DN 150



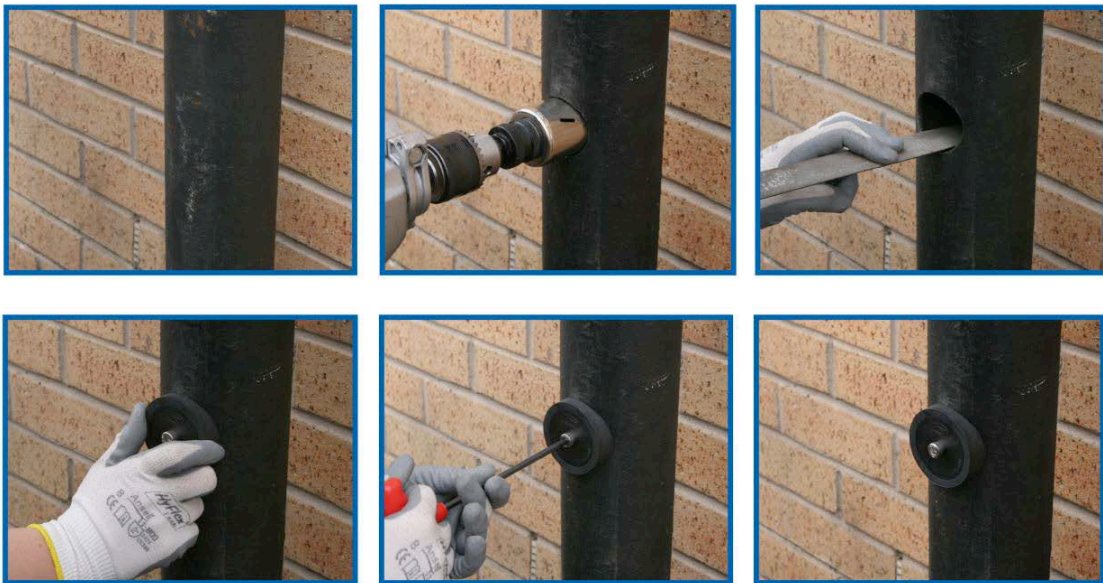


# 2 AFSLUITEN MECHANISCHE AFSLUITERS

## INSPECTIEPUNT AFSLUITER

### WERKING

1. Kies de gewenste plaats op de buis.
2. De toegang in de buis wordt gemaakt met behulp van een gatzaag met diameter 54mm, deze wordt standaard meegeleverd in de basis-set.
3. Ontbramen van de opening
4. Plaatsen van de afsluiter
5. Aandraaien om de dichting te verzekeren. Deze inbussleutel wordt samen met de basis-kit meegeleverd.
6. De afsluiter is geplaatst.



### BASIS-KIT

DE BASIS-KIT BESTAAT UIT:

- Opbergkoffer
- Gatzaag Ø 54mm
- Ontbramer
- Inbussleutel
- 10 afsluiters

DE AFSLUITERS ZIJN OOK APART BIJ TE BESTELLEN.







# 2 AFSLUITEN MECHANISCHE AFSLUITERS

## TRACEERVLOEISTOF

Dankzij deze kleurstoffen kunt u makkelijk lekken opsporen en de flowrichting van het water bepalen in leidingen, afvoeren,...



## VOORDELEN

- Verkrijgbaar in verschillende kleuren: blauw, rood, geel, groen, purper en fluo
- Potjes van 200gram, hiermee kan u 5.000 tot 20.000 liter water kleuren afhankelijk van de benodigde concentratie.

