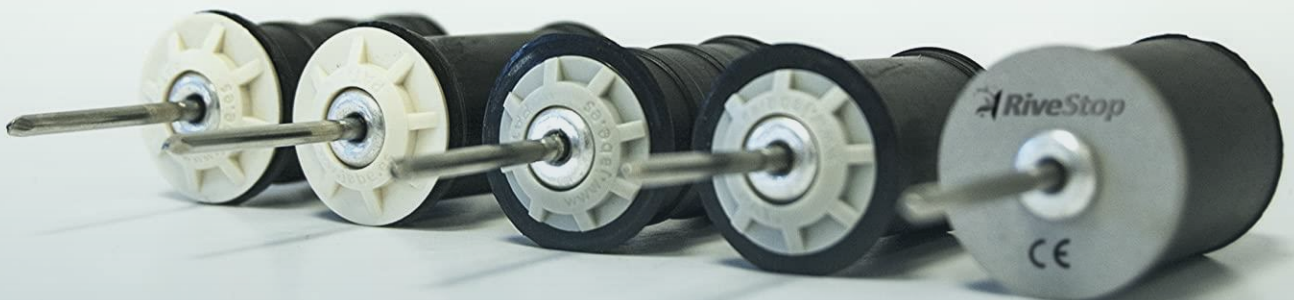


PRODUKTER

# HyDra RiveStop



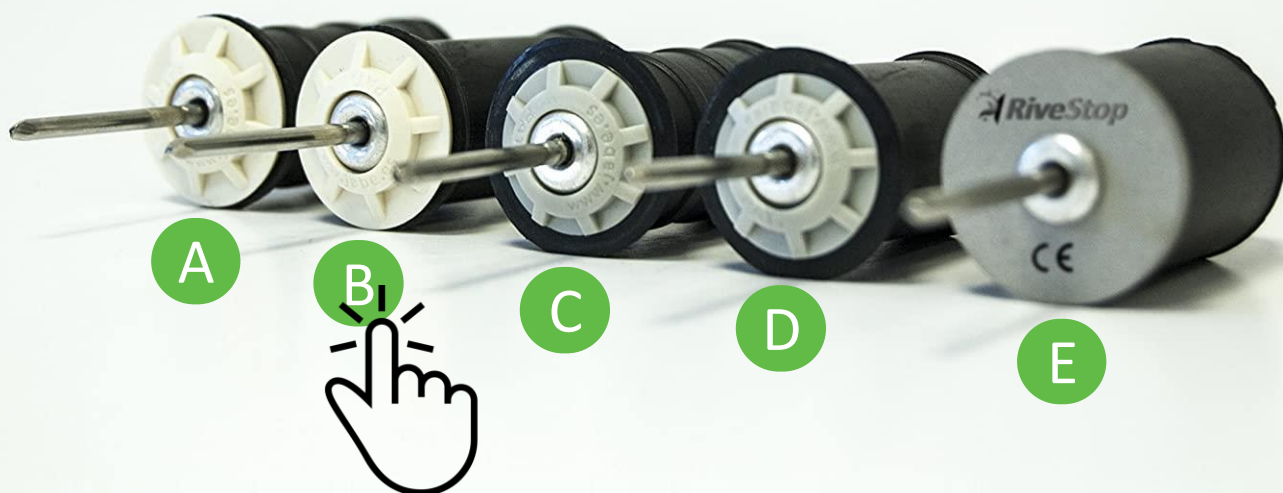


## HyDra RiveStop

HyDra RiveStop er en ny, patentert løsning for en rask, permanent og effektiv vanntett løsning i staghull, spesielt egnet for områder med konstant vanntrykk og mot jord. Pluggen er svært enkel å montere, og krever minimalt med opplæring. Inspeksjon etter utført arbeid gjøres enkelt ved å påse at alle pinner er borte.

[Les mer](#)

# Valg av riktig produkt



HyDra RiveStop tilbyr et bredt utvalg produkter som kan brukes i forskjellige typer arbeid og miljøsituasjoner.

## Valg av produkt må gjøres i henhold til prosjektets spesifikasjoner.

**Trinn 1:** Mål innvendig diameter på hullet som skal tettes og velg produkt etter hullets størrelse.

Stagåpning Ø mm	HyDra RiveStop produkt	Tetter hull med størrelse: mm	Godkjent vanntrykk opp til: BAR
Ø 18 mm Ø 20 mm	D17x48	18-21 mm	5
Ø 22 mm	D21x33	21,5-23 mm	3
	D21x48	22-24 mm	5
Ø 26 mm	D24x50	25-27 mm	
Ø 28 mm	D27x50	28-30 mm	
Ø 32 mm	D30x66	31-36 mm	5

**Trinn 2:** Velg deretter produkt i henhold til bruksområde.

For arbeid uten direkte kontakt med vann eller med lav luftfuktighet, kan det være tilstrekkelig å bruke RiveStop med galvanisert nagle.

For arbeid med direkte kontakt med vann og normalt vanntrykk anbefales bruk av RiveStop med nagler av rustfritt stål

**Hvordan tolke merkingen av HyDra RiveStop-produkter:**

Alle gummikropper er merket med HyDra RiveStop og en firesifret merking.

De to første sifrene indikerer alltid diameteren på gummikroppen i mm.

De to siste sifrene indikerer alltid lengden på gummikroppen i mm.

**For eksempel: RiveStop D21x48**

**21** = 21 mm er diameteren på gummikroppen.

**48** = 48 mm er lengden på gummikroppen.



## HyDra RiveStop

Alle Rivestop har to sifre/bokstaver bakerst i benevnelsen.

Den første bokstaven betyr materialet i den ytre skiven:

**P** = Plast      **Z** = Galvanisert stål      **S** = Rustfritt stål

Den andre bokstaven betyr materialet til naglen (internt system):

**Z** = Galvanisert stål      **S** = Rustfritt stål



Det er alltid en aluminiumring i den ytre skiven.

Merking	Gummi	Nagle			Skive	
		aluminium	Rustfritt stål	Galvanisert stål	Plast	Rustfritt stål
PZ	✓	✓		✓	✓	
PS	✓	✓	✓		✓	
SS	✓	✓	✓			✓

FARGE: Metall, grå og sort gummi. Lagerført vare har skive av plast.

Andre overflatebehandlinger og farger kan skaffes på forespørsel.

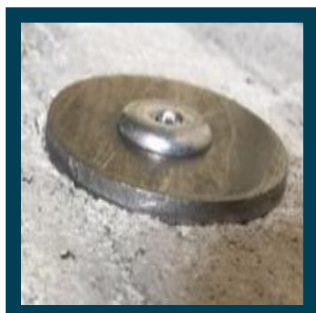


**Trinn 3:** Velg plassering på *HyDra RiveStop*, innvendig eller utvendig.

Det finnes to måter å avslutte Rivestop på: Rivestop kan være synlig når den er installert, eller den kan installeres i fordypningshullet. Ved sistnevnte metode dekkes det over med reparasjonsmørteli etterkant hvis det ønskes en jevn finish.

## Ulike typer av avslutning

INSTALLASJONSTYPE	
Utenpåliggende montering	ALLE
Intern montering	BARE SS



SS-produkt  
Utenpåliggende  
montering



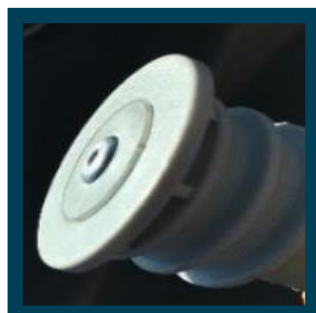
PS-produkt  
Utenpåliggende  
montering



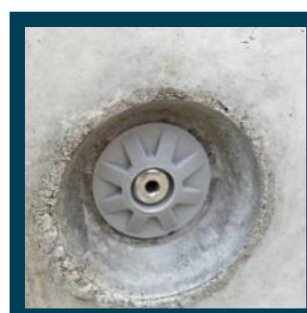
PS-produkt  
Innvendig  
montering



SS-produkt  
Innvendig  
montering



SS-produkt  
Innvendig  
montering



PS-produkt  
Utenpåliggende  
montering



## Ulike typer av avslutning

### Eksempel på RiveStop SS for innvendig og utvendig montasje







Når RiveStop er SS for intern installasjon, er diameteren på den ytre skiven mindre enn innvendig diameter på hullet, og den vil derfor forbli i hullet.










Perfekt for  
vanntetting og  
forsegling.

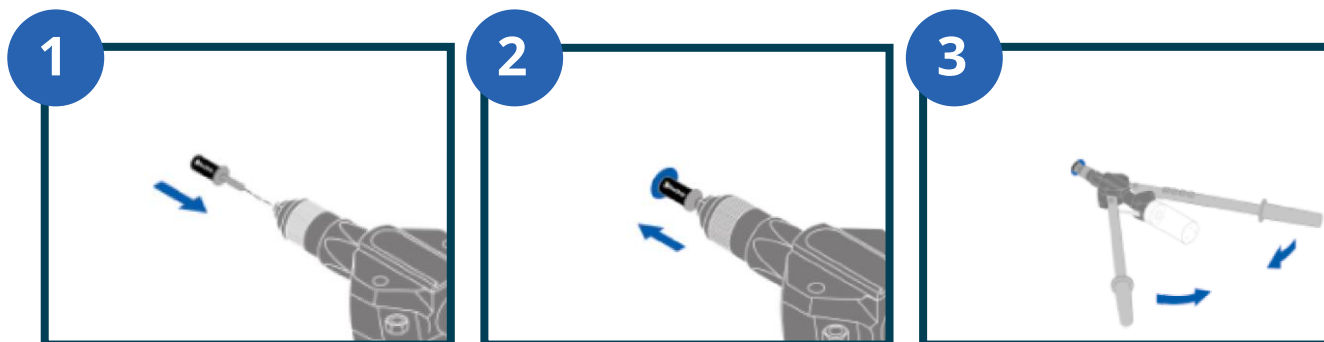




For huldiameter 21.5 til 24 mm.	For huldiameter 18 til 21 mm.	D17x48PS		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfekt for vanntetting og tetting.</li> <li>• Ideell for PERI TRIO, DOMINO, MAXIMO Diameter på MX15 og DOKA Monotec.</li> <li>• 5 BAR-trykk</li> <li>• Kun for intern installasjon</li> </ul>
	For huldiameter 21.5 til 24 mm.	21x33PZ		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Å tette hull i vanlige bygninger og boligbygging, uten spesielle vanntetningskrav, ikke for høy luftfuktighet eller direkte kontakt med vann.</li> <li>• Perfekt for tetting av garasjer, vegg underland, parkering, uten krav til høyfuktighet eller vanntrykk.</li> <li>• Ideell for PERI TRIO 22-23 mm</li> <li>• Overflatebehandling</li> <li>• 3 BAR-trykk</li> </ul>
		D21x33PS		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfekt for tetting og vanntetting, garasje, vegg under bakkenivå, parkering med høy luftfuktighet eller vanntrykk.</li> <li>• Egnet for vegger med marktrykk</li> <li>• Ideell for PERI TRIO 22-23 mm</li> <li>• 3 BAR-trykk</li> </ul>
		D21x48PS	 CIVIL WORKS RiveStop + BUILDINGS RiveStop	<ul style="list-style-type: none"> <li>• For vanntetting og tetning av hull.</li> <li>• For bygninger med vanntetningskrav.</li> <li>• For underjordisk vegg i bygninger</li> <li>• For infrastruktur som tunneler, broer, vannbehandlingsanlegg, tanker etc.</li> <li>• PERI TRIO 22-24 mm</li> <li>• 5 BAR-trykk</li> </ul>
		D21x48SS utv		<ul style="list-style-type: none"> <li>• For vanntetting og tetning av hull.</li> <li>• For alle vannholdende strukturer</li> <li>• IDEAL for tanker og deponier av drikke /drikker vann</li> <li>• For en god vegg med overflatebehandling i rustfritt stål</li> <li>• PERI TRIO 22-24 mm</li> <li>• 5 BAR-trykk</li> </ul>
		D21x48SS inv		<ul style="list-style-type: none"> <li>• For vanntetting og tetning av hull.</li> <li>• For alle typer konstruksjoner med vanntrykk.</li> <li>• IDEAL for tanker og deponier av drikkevann.</li> <li>• For intern installasjon</li> <li>• PERI TRIO 22-24 mm</li> <li>• 5 BAR-trykk</li> </ul>

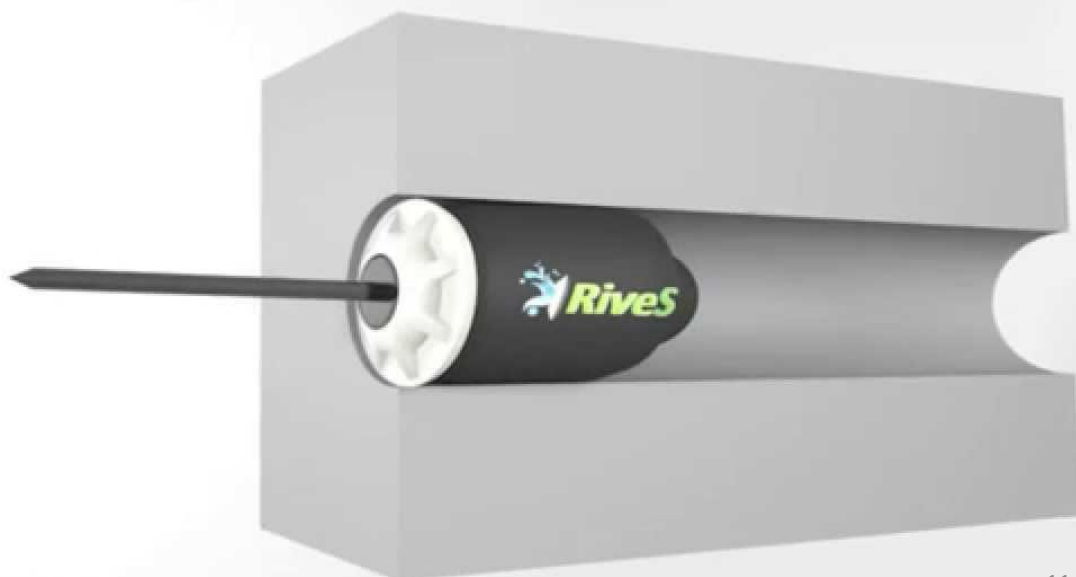
For hulldiameter 25 til 27 mm. 5 BAR trykkmotstand	D24x50PZ		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Å tette hull i vanlige bygninger og boligbygg, ingen vanntetningskrav, ingen fuktighetsforhold eller direkte kontakt med vann.</li> <li>• Egnert for tetting av garasjer, undergrunnsbaner, parkering, uten krav til høy luftfuktighet eller vanntrykk.</li> </ul>
	D24x50PS		<ul style="list-style-type: none"> <li>• For vanntetting.</li> <li>• Ideell for infrastruktur som tunneler, broer, kloakkrenseanlegg</li> <li>• For vannabsorpsjon.</li> <li>• Ideell for sivile bygninger, for eksempel tunneler, broer, dammer etc.</li> <li>• For tanker og deponier av drikkevann.</li> <li>• For Doka Framax Xlife Plus + PERI MAXIMOMX18</li> <li>• Passer til Doka Framax Xlife Plus + PERIMAXIMO MX18</li> </ul>
	D24x50SS ext		<ul style="list-style-type: none"> <li>• For vannabsorpsjon.</li> <li>• Ideell for sivile bygninger, for eksempel tunneler, broer, dammer etc.</li> <li>• For tanker og deponier av drikkevann</li> <li>• For Doka Framax Xlife Plus + PERI MAXIMOMX18</li> </ul>
	D24x50SS int		<ul style="list-style-type: none"> <li>• For vannabsorpsjon.</li> <li>• Ideell for sivile bygninger, for eksempel tunneler, broer, dammer etc.</li> <li>• For tanker og deponier av drikkevann</li> <li>• For Doka Framax Xlife Plus + PERI MAXIMOMX18</li> </ul>
For hulldiameter 28 til 30 mm. -5 BAR	D27x50PS		<ul style="list-style-type: none"> <li>• For vannabsorpsjon.</li> <li>• Ideell for sivile bygninger, for eksempel tunneler, broer, renseanlegg etc.</li> <li>• Brukes med RIVEPIPE (hulldiameter 29mm)</li> </ul>
	D27x50SS		<ul style="list-style-type: none"> <li>• For vannabsorpsjon.</li> <li>• Ideell for sivile bygninger, for eksempel tunneler, broer etc.</li> <li>• Perfekt for drikkevannsbeholdere</li> <li>• Brukes med RIVEPIPE (hulldiameter 29mm)</li> </ul>
For hulldiameter 31 til 36 mm. -5 BAR	D30x66SS		<ul style="list-style-type: none"> <li>• For vannabsorpsjon.</li> <li>• Ideell for sivile bygninger, for eksempel tunneler, broer, alle typer vannbehandlingsanlegg etc.</li> <li>• For tanker og fyllinger med drikkevann.</li> <li>• For intern installasjon (i hullet)</li> </ul>

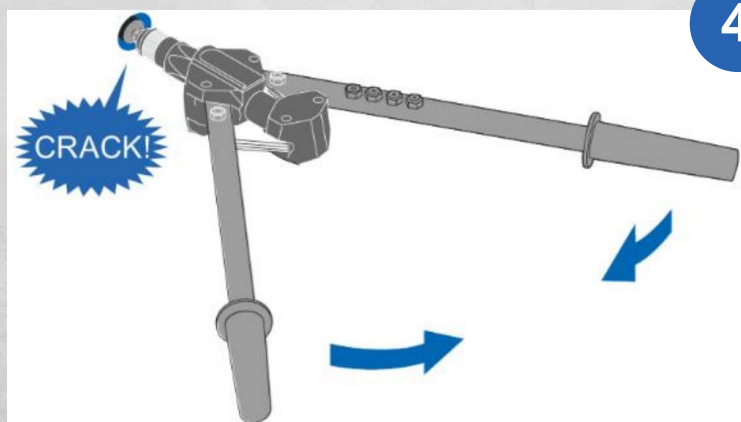
HyDra RiveStop leveres klar til bruk. Det er veldig enkelt og raskt å installere. Det er kun nødvendig å bruke en standard, universal monteringsstang (2-hånds, lang arm, anbefales) eller en elektrisk maskin.



FORBEREDELSE: Det anbefales å rengjøre hullinngangen for å fjerne rester av betong, støv eller sand, for å få en vanntett montering.

1. Plasser *RiveStop* i den manuelle eller elektriske tangen med en nesestykke  $\varnothing$  3,2-3,70 mm (trinn 1 ovenfor)
2. Plasser *HyDra RiveStop* i hullet (trinn 2 ovenfor)
3. Bruk tangen til naglen brytes av (trinn 3 ovenfor)
4. Fortsett å bruke tangen til tangen løsner av seg selv, fra Rivestop





**Skiven brytes  
av og frigjør  
seg fra pluggen**

RiveStop-verktøyet aktiverer det interne mekaniske systemet på RiveStop som danner en konstant og presis kraft for en kontrollert utvidelse av RiveStop.

Når det påføres, utvides det (mer enn dobbelt så stort) inne i hullet, og skaper trykk mot veggene i hullet. Den justeres til hullet og tetter det helt med et jevnt, kontrollert trykk.

**Hvis skiven ikke løsner under montering, er ikke RiveStop påført riktig.**

Hullene som skal forsegles, skal ha en kontinuerlig og homogen sirkulær form.

Forsikre deg om at du bruker et passende RiveStop-produkt tilpasset diameteren på hullet som gjør at pluggen forblir vanntett.





## HyDra RiveStop

Hullene skal ikke behandles med andre tetningsprodukter eller tilsetningsstoffer, men være fri for smuss og støv.

Hvis RiveStop må fjernes, kan RiveStop bare fjernes ved å bore ut popnaglen.

Om nødvendig kan du lappe / reparere hullet der RiveStopen ligger, men det er ikke nødvendig for RiveStopens funksjon.

You 



*HyDra RiveStop video*



**Permanent og effektiv** vanntetting i staghull



## Anbefalt installasjonsverktøy

Vi anbefaler å installere HyDra RiveStop med en standard manuell poptang (2 håndgrep, lang arm og innvendighullets diameter i verktøyet  $\varnothing$  3,2 - 3,7 mm).



**POPTANG  
MANUELL**



**BATTERIDREVET  
MASKIN**





# Forpakninger

		Antall pr. bruk		
		Stor 25 L	Medium 10 L	Liten 4 L
Produkt	D17x50	900	400	160
	D21x33	1000	500	180
	D21x48	800	300	120
	D24x50	500	225	80
	D27x50	400	200	70
	D30x66	250	100	50

Produktet skal oppbevares i uåpnet forpakning



# Hvorfor bruke *HyDra RiveStop*?

Den beste løsningen for maksimal vanntetting.



**100%  
VANNTETT**

**TID- OG  
KOSTBESPARENDE**



**ALLSIDIG OG TILPASNINGSDYKTIG**  
BÅDE FOR KONISKE OG SYLINDRISKE HULL



**INGEN ETTERBEHANDLING KREVES**



**MEKANISK SYSTEM**



**PRAKTISK**



**PERMANENT OG VARIG**



**ENKEL Å RENGJØRE**



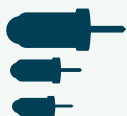
**RASK OG ENKEL Å PÅFØRE**  
FRA 3 TIL 5 SEKUNDER



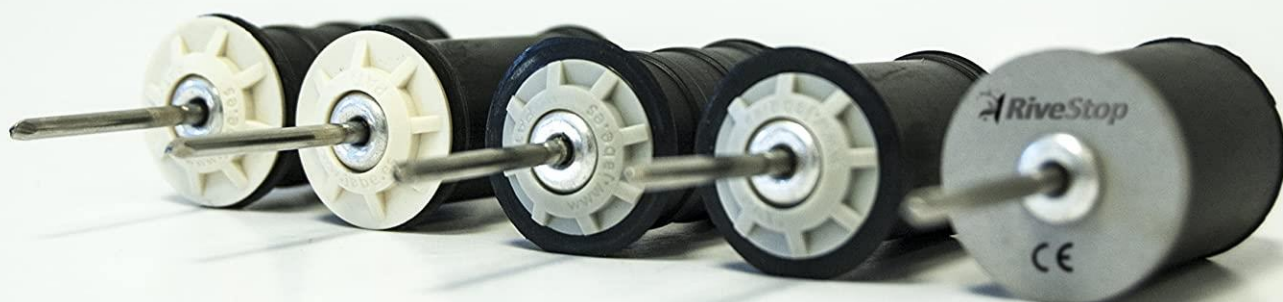
**ENKEL Å KONTROLLERE**



**INGEN MARGIN FOR FEIL**  
INGEN MENNESKELIG  
FAKTOR ER INVOLVERT



**ASSORTERT - ENKELT Å TILPASSE**





Har du spørsmål?  
Kontakt oss!

Telefon: +47 31 30 25 00

E-post: [post@haucon.no](mailto:post@haucon.no)

