

# RiveStop

## Produktdatablad



## Produktet

RiveStop er en patentert tetteplugg til staghull etter avforskaling. Med RiveStop har man en meget rask og enkel måte og tette staghull på. Det kreves lite opplæring for og montere RiveStop-tettepluggene riktig. Etter montering er det lett og se visuelt om RiveStop pluggen er montert riktig

## Fordeler ved RiveStop

- Enkel og rask å montere
- Ikke væravhengig
- Testet opp til 5 BAR vanntrykk
- Ikke bruk av lim
- Kan brukes til lydtetting og branntetting
- Kvalitetssertifisert vann, lyd og branntetting
- Mange varianter. Kan dekke hull fra 18 til 36 mm

## Bruksområder

RiveStop er en tetteplugg for staghull i betong konstruksjoner. Denne har mange bruksområder.

**Vanntetting:** svømmebasseng, vannbehandlingsanlegg, damanlegg, perkeringskjellere, kulverter ol.

**Lydtetting:** innvendig boligvegger, yttervegger, skillevegger mellom boliger

### Artikkelnummer

**201125** RiveStop D17x48 PS (MX15)

**201126** RiveStop D21x33 PZ (TR 22-23)

**201127** RiveStop D21x48 PS (TR 22-24)

**201128** RiveStop D24x50 PS (MX18)

**201129** RiveStop D21x48 SS (TR 22-24)int

**201131** RiveStop TOOL MANUAL (Poppetang)



## Tabell for valg av type RiveStop

Innvendig diameter	Typebetegnelse	Hullintervaller	Vanntrykk
mm		mm	BAR
Ø18 mm Ø20 mm	D17x48	18-21 mm	3
Ø22 mm	D21x33	21,5-23 mm	
	D21x48	22-24 mm	5
Ø26 mm	D24x50	25-27 mm	
Ø28 mm	D27x50	28-30 mm	
Ø32 mm	D30x66	31-36 mm	4

## Betegnelser RiveStop

Typebetegnelse	EPDM Gummi	Indre del			Synlig overflate	
		Aluminium	Syrefast A4	Zink behandlet stål	Plast	Rustfritt stål A2
<b>PZ</b>	✓	✓		✓	✓	
<b>PS</b>	✓	✓	✓		✓	
<b>SS</b>	✓	✓	✓			✓

**P** = Plast

**S** = Syrefast A4 (Indre del)

**P** = Plast

**Z** = Zink behandlet stål

**S** = Rustfritt Stål A2 (Synlig overflate)

### WASHER OPTIONS:

S - STAINLESS STEEL A2

P - THERMOPLASTIC PA

### MANDREL OPTIONS:

S - STAINLESS STEEL A4

Z - ZINCED PLATED STEEL








PZ brukes der det ikke er strenge krav om vanntetting.

PZ er med zink behandlet stål i strammepinnen.

PS og SS er beregnet der det er konstant vanntrykk og aggressivt miljø.

PS og SS er med syrefast strammepinne.

<p>Hulldiameter 18 til 21 mm</p>	<p>D17x48PS</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beregnet for vanntetting og tetting av staghull</li> <li>• Beregnet for PERI TRIO, DOMINO, MAXIMO MX15 hull diameter (ikke mer enn 20 mm) eller tilsvarende former</li> <li>• 3 BAR vanntrykkmotstand</li> <li>• For indre installasjon</li> </ul>
<p>Hulldiameter fra 21,5 til 24 mm</p>	<p>21x33PZ</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• For tetting av staghull i bygg og boligbygging, uten spesielt strenge krav til vanntetting, ikke direkte konstant vanntrykk</li> <li>• Brukes til tetting av garasjer, underjordiske parkeringsplasser, lite vanntrykk</li> <li>• Ideell for PERI TRIO 22-23 mm eller tilsvarende former</li> <li>• Utvendig installasjon (ytterst i staghullene)</li> <li>• 3 BAR vanntrykkmotstand</li> </ul>
	<p>D21x33PS</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brukes for vanntetting av garsajer, underjordiske parkeringsplasser med konstant vanntrykk</li> <li>• Ideell for boligkjellere, parkeringshus ol.</li> <li>• Ideell for PERI TRIO 22-23 mm</li> <li>• Utvendig installasjon (ytterst i staghullene)</li> <li>• 5 BAR vanntrykkmotstand (sertifisert av APPLUS)</li> </ul>
	<p>D21x48PS</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beregnet for vannbehandlingsanlegg ol.</li> <li>• For underjordiske bygninger med stort vanntrykk</li> <li>• For sivil konstruksjon som tunneler, broer, vannbehandlingsanlegg, tanker ol.</li> <li>• PERI TRIO 22-24 mm eller tilsvarende former</li> <li>• 5 BAR vanntrykkmotstand (sertifisert av APPLUS)</li> </ul>
	<p>D21x48SS int</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• For vannforsyning og forsegling</li> <li>• Brukes i vannbehandlingsanlegg i konstruksjoner med brannkrav</li> <li>• Ideell for vanntanker ol.</li> <li>• For indre installasjon</li> <li>• PERI TRIO 22-24 mm eller tilsvarende former</li> <li>• 5 BAR vanntrykkmotstand</li> </ul>

Artnr.	Navn	Enhet	Ant/pakn.	
<b>201125</b>	RiveStop D17x48 PS( Maximo MX15)	Span	160	Minste diameter MX
<b>201126</b>	RiveStop D21x33 PZ (Maximo MX 15/ Trio 22-23)	Span	180	Største diameter MX
<b>033191</b>	RiveStop D21x33 PS (Maximo MX15/Trio 22-23)	Span	180	Største diameter MX
<b>201127</b>	RiveStop D21x48 PS (Maximo MX15 / Trio 22-24)	Span	120	Største diameter MX
<b>201128</b>	RiveStop D24x50 PS (Maximo MX18)	Span	80	
<b>201129</b>	RiveStop D21x48 SS (Maximo MX15 / Trio 22-24) int	Span	120	Største diameter MX
<b>033194</b>	RiveStop D21x48 SS (Maximo MX15 / Trio 22-24) EXT	Span	120	Største diameter MX
<b>201131</b>	RiveStop TOOL MANUAL (Poppetang)	Stk.	1	

Andre varianter skaffes på bestilling.