

TEKNISK DATABLAD - HYDRA RIVESTOP

BESKRIVELSE

HyDra RiveStop er en hurtig og sikker vandtætning af forskallingshuller. Ved en mekanisk ekspansion af gummet, kan HyDra RiveStop modstå et vandtryk op til 5 bar.

HyDra RiveStop findes på HauCons lager i 3 forskellige størrelser, som kan anvendes i forskellige typer konstruktioner og miljøforhold. Valget af HyDra RiveStop skal baseres på størrelsen af hullet.

HyDra RiveStop egner sig til betonkonstruktioner som er i direkte kontakt med vand og modstår et konstant vandtryk, da nitten består af rustfri stål.



ANVENDELSE

HyDra RiveStop er mærket med HyDra RiveStop logoet og et firecifret referencenummer. De første to numre er diameteren af kroppen og de sidste to numre er længden af kroppen, begge mål i millimeter.

Frontskiven består af plastik. Frontskiven er markeret med to cifre.

Det første ciffer beskriver det materiale, som frontskiven er lavet af:
P = Plastik

Det andet ciffer er materialet, som nitten er lavet af (Det indre system):
S = Rustfri stål

I midten af frontskiven er der en aluminiumsring. Farve: Metallisk, grå og sort gummi. Standardfarven på frontskiven er grå (i en nuance, som matcher betonen).

HyDra RiveStop kan være synlig efter den er installeret eller man kan installere HyDra RiveStop længere inde i hullet.

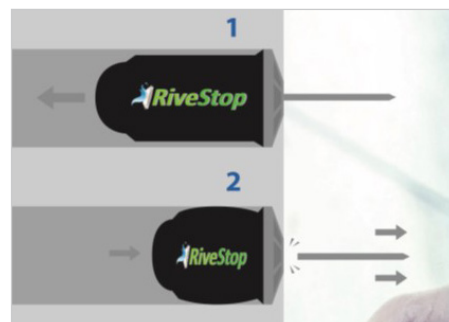
Hullet kan herefter efterfyldes med mørtel, dermed kan væggen efterfølgende fremstå glat eller som den er.



HyDra RiveStop PS efter installation

FORDELE

- ✓ Hurtig og simpel montering
- ✓ Er øjeblikkelig vandtæt



SPECIFIKATION

RiveStop model/str.	Hullets diameter	Vandsøjletryk
D17x48	18-21 mm	50 mH2O
D21x48	22-24 mm	50 mH2O
D27x50	28-30 mm	50 mH2O

PAKNING OG OPBEVARING

Produktet skal opbevares i den uåbnede emballage. Leveres i 4 liters spande med hhv. 160 stk. af D17x48, 120 stk. af D21x48 og 70 stk. af D27x50.



VÆRKTØJ

HyDra RiveStop anbefales at blive installeret med HyDra RiveStop værktøjet. Værktøjet kan bestilles ved HauCon.

