

# Wavin X-Stream sadelgrenrør

Sadelgrenrør designet specielt til Wavin X-Stream rørsystem



## Fordele:

- Specialdesignet til Wavin X-Stream rørsystem
- Nem og sikker montering
- Mange tilslutningsmuligheder



**De øgede regnmængder har for alvor skærpet kravene til de rørsystemer, der skal håndtere vandmasserne. Et af de stærkeste systemer på markedet, er Wavins X-Stream rørsystem, som nemt og sikkert transportere regnvandet væk fra vejene.**

Til Wavins X-Stream rørsystem fås et specialdesignet 90° sadelgrenrør. Grenrøret er designet således, at det kan placeres hvor som helst på hovedledningen, og monteringen sker sikkert og nemt. Det giver mange tilslutningsmuligheder og dermed stor fleksibilitet i forbindelse med installation.

På hovedledninger i dimensionerne 300, 400, 500, 600 og 800 mm er det muligt at tilslutte stikledninger ved hjælp af sadelgrenrøret i  $\varnothing 160$  mm til glatte PVC og PP rør samt i  $\varnothing 150$  mm til X-Stream rør.

Wavins X-Stream sadelgrenrør opfylder kravene i EN 13598-1\*, og tætnings- og fikseringselementet er udformet med minimal indstiksdybde, som er med til at sikre optimale hydrauliske forhold i hovedledningen.

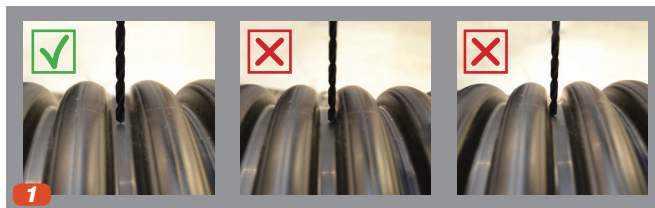
Sadelgrenrøret kan anvendes til både nye anlæg og til eksisterende X-Stream installationer. Har du behov for en 90° side-tilslutning på en spildevandsledning, kan sadelgrenrøret også anvendes til  $\varnothing 500$  og  $\varnothing 600$  mm Opti-Rib rør.

\* Risiko for beskadigelse af sadelgrenrør ved anvendelse i frostvejr.



## Sådan monterer du Wavin X-Stream sadelgrenrør

OBS! Kontrollér inden montering, at sadelgrenrøret er mærket med den aktuelle X-Stream dimension.



For at opnå korrekt montering og tæthed skal centerboret være nøjagtigt centreret mellem to bølger, ligesom det skal være placeret i bunden af en bølge.



Hullet på X-Stream røret udføres med en egnet hulsav på 177 mm og et dertilhørende centerbor. Hullet skal være vinkelret på rørets akse. OBS! Her anbefaler vi, at der anvendes en borerig.



Det er vigtigt, at hullet renses for evt. skærespåner. Borehul  $\varnothing$ 177 mm.



Ved hjælp af skrabeværktøj eller stålsvamp fjernes evt. skærespåner.



Sadelgrenrøret placeres i det rengjorte hul. Det sikres, at sadelgrenrørets profil følger rørprofilen.



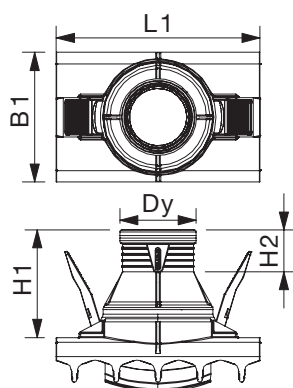
Pres håndtagene parallelt ned, til de låser.



Tjek med hånden, at gummiringen ligger an indvendigt mod X-Stream røret.

### X-Stream sadelgrenrør

Til glatte rør



### X-Stream borerig

Med 177 mm X-Stream hulsav



#### Symbolforklaring

B1 = Bredde  
Dy = Rørbetegnelse  
udvendig diameter  
H1/H2 = Højde  
L1 = Totallængde

Dimension	Wavin nr.	VVS nr.	B1	Dy	H1	H2	L1
<b>Til glatte rør</b>							
250/160	2578008	198874248	215	186	173	119	338
300/160	2578010	198874297	215	186	173	119	338
400/160	2578014	198874395	215	186	173	119	338
500/160	2578020	198874493	215	186	173	119	338
600/160	2578026	198874592	215	186	173	119	338
800/160	2578028	198874790	215	186	173	119	338
<b>Til X-Stream rør</b>							
250/150	2578030	198875248	215	192	153	98	338
300/150	2578031	198875297	215	192	153	98	338
400/150	2578032	198875395	215	192	153	98	338
500/150	2578034	198875493	215	192	153	98	338
600/150	2578036	198875592	215	192	153	98	338
800/150	2578038	198875790	215	192	153	98	338
<b>Til X-Stream borerig</b>							
	2579150	198898000					
<b>X-Stream hulsav 177 mm</b>							
	2579155	198898177					

Som følge af løbende produktudvikling forbeholder Wavin sig ret til ændringer i design, materiale og specifikationer uden varsel. De viste produkttegninger er ikke målfaste.

Alle ubenævnte mål er i mm.

### Nordisk Wavin A/S

#### Vand, afløb og kabel

Wavinvej 1

DK-8450 Hammel

T: +45 8696 2000

F: +45 8696 9461

wavin@wavin.dk

wavin.dk

