

BESKRIVELSESTEKST

Rense- og inspektionsbrønd

Generel beskrivelse

Wavins PP/PE rens- og inspektionsbrønde i 315 mm og 425 mm er det naturlige led i et komplet afløbssystem.

315 mm PP rens- og inspektionsbrønde med tilslutningsdimensioner 110 mm og 160 mm benyttes ofte til afløbssystemer på privat grund. Endvidere bliver 425 mm PP rens- og inspektionsbrønde også brugt som skelbrønd mellem den private og offentlige afløbsledning, da en del kommuner har ansvaret for stikledningen til og med skelbrønden.

PP/PE rens- og inspektionsbrønde i 315 og 425 mm med tilslutningsdimensioner større end 160 mm gør det desuden muligt at anvende brøndene i den offentlige kloakledning eller ved regnvandssystemer. Her vil det ofte være Wavin PP/PE rens- og inspektionsbrønde til 425 mm opføringsrør, der anvendes, da den større dimension på opføringsrøret gør det lettere at udføre de forskellige funktioner.

Anbefaling

Brøndene kan anvendes ved knudepunkter for afløb fra fx køkken, bad og toilet og som skelbrønd mellem den private og offentlige afløbsledning.

Produktinformation

Materiale	Polyethylen (PE)/Polypropylen (PP)
Dimension	Ø315 & Ø425
Muffer	uPVC/PP/Wavin RIB/Ultra
Opføring	Wavins korrugerede opføringsrør uPVC
Indbygget fald	15 ‰

Installation/vedligehold

Der henvises til Danva-vejledning nr. 54 - 2. udgave.