

Teknisk datablad

Uponor Rense- og inspektionsbrønde 315, 425 mm



- **Nem installation**
Stabil, vandret placering, hvor svejsning ikke er nødvendig, fordi tætningsringe sikrer tæthed
- **Indbygget 12 ‰ fald og 45° vinklet indløb**
Optimale flowkanaler med minimal turbulens og reduceret risiko for tilstopning
- **Universalmuffe**
Alle standardrør kan tilsluttes direkte til indløb og udløb og opnå fremragende flowegenskaber



T1
0-180° lige indløb



T2
45° venstre, højre
og lige indløb



T3
45° venstre
og lige indløb



T4
45° højre
og lige indløb

Rense- og inspektionsbrønde 315 og 425 mm

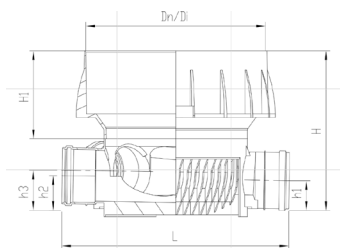
315 og 425 mm brønde til regn- og spildevand anvendes typisk til at forbinde flere indløb og foretage dimensionelle og retningsbestemte ændringer. Den stærke konstruktion i PP tillader en installationsdybde på maksimalt 6 m og grundvandstand maksimalt 5 m. Systemet består af brøndbund, opføringsrør, tætningsring og topløsninger.

Egenskaber

Anvendelse	Spildevand og regnvand
Materiale	Polypropylen (PP)
Farve	Rødbrun bund
Dimensioner	315 mm: 110, 160, 200 mm 425 mm: 110, 160, 200, 250, 315, 560 mm
Opføringsrør	315 og 425 mm
Standarder	EN 13598-2
Godkendelser	Nordic Poly Mark

Tekniske data, 315 mm

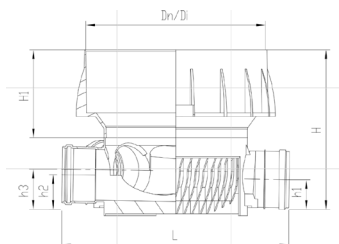
Bund	Type
	315/110 T1
	315/160 T1
	315/200 T1
	315/110 T2
	315/160 T2
	315/200 T2
	315/110 T3 venstre
	315/160 T3 venstre
	315/200 T3 venstre
	315/110 T4 højre
	315/160 T4 højre
	315/200 T4 højre



D	Dn/Di	L	M	H	H1	H1	H2	H3
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
110	315/352	546	62	424	229	63,5	79	79
160	315/352	660	116	473	229	92	97	117
200	315/352	710	135	518	229	114	121	141

Tekniske data, 425 mm

Bund	Type
	425/110 T1
	425/160 T1
	425/200 T1
	425/250 T1
	425/315 T1
	425/560*) T1
	425/110 T2
	425/160 T2
	425/200 T2
	425/250 T2
	425/315 T2
	425/110 T3
	425/160 T3
	425/200 T3
	425/250 T3
	425/315 T3
	425/110 T4
	425/160 T4
	425/200 T4
	425/250 T4
	425/315 T4



D	Dn/Di	L	M	H	H1	H1	H2	H3
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
110	425/474	546	62	518	322	63,5	79	79
160	425/474	660	116	566	322	92	97	117
200	425/474	710	135	611	322	114	121	141
250	425/474	1150	260	882	500	139,5	139,5	159,5
315	425/474	1098	-	902	500	175	187	207
560	425/474	1410	170	960	-	-	-	-

Excellence in Flow

Besøg vores webside for at komme i kontakt med din lokale specialist:

www.gfps.com/our-locations



Informationen og tekniske data (tilsammen "Data") herinde er ikke bindende, med mindre de er specifikt skriftligt bekræftet. Dataene udgør hverken udtrykte, underforståede eller berettigede egenskaber eller garanterede egenskaber eller en garanteret holdbarhed. Alle data er med forbehold for ændringer. Georg Fischer Piping Systems generelle salgsbetingelser er gældende.

