

**Rense- og inspektionsbrønd  
315 og 425 mm**

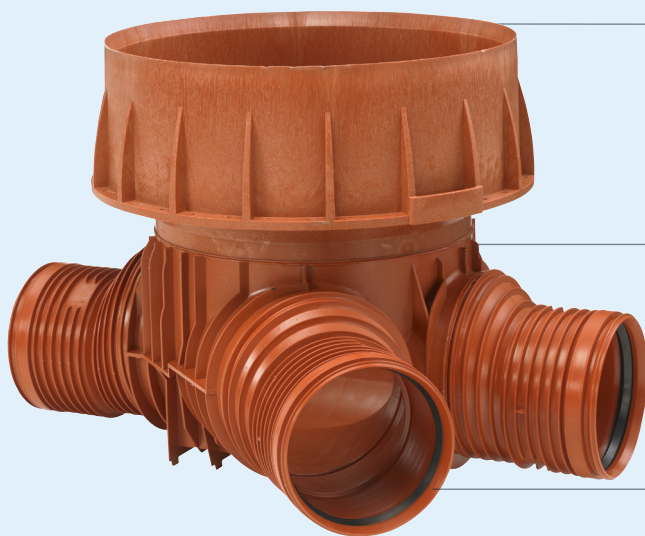
**Teknisk datablad**

**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



T2  
45° venstre, højre  
og lige indløb



T3  
45° venstre  
og lige indløb



T4  
45° højre  
og lige indløb

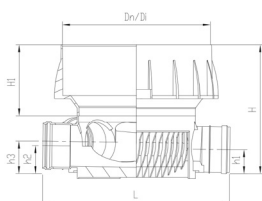
## Rense- og inspektionsbrønde 315 og 425 mm

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.

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





# Egenskaber, 315 mm

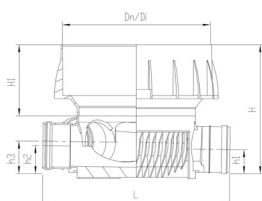
Bund	Type	Uponor nr.	VVS nr.
	315/110 T1	1050407	192011110
	315/160 T1	1050471	192011160
	315/200 T1	1050475	192011200
	315/110 T2	1050410	192012110
	315/160 T2	1050472	192012160
	315/200 T2	1050476	192012200
	315/110 T3 venstre	1050408	192013110
	315/160 T3 venstre	1050473	192013160
	315/200 T3 venstre	1050477	192013200
	315/110 T4 højre	1050409	192014110
	315/160 T4 højre	1050474	192014160
	315/200 T4 højre	1050478	192014200



D mm	Dn/Di mm	L mm	M mm	H mm	H1 mm	h1 mm	h2 mm	h3 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

# Egenskaber, 425 mm

Bund	Type	Uponor nr.	VVS nr.
	425/110 T1	1050411	192021110
	425/160 T1	1050479	192021160
	425/200 T1	1050483	192021200
	425/250T1	1054211	192021250
	425/315 T1	1054212	192021315
	425/560 <sup>*)</sup> T1	<small><sup>*)</sup> Anvendelse kun til Ultra Rib 2, Ultra Double og Uponor IQ regnvandssystemer</small>	1054259
	425/110 T2	1050414	192022110
	425/160 T2	1050480	192022160
	425/200 T2	1050484	192022200
	425/250 T2	1054228	192022250
	425/315 T2	1054229	192022315
	425/110 T3	1050412	192023110
	425/160 T3	1050481	192023160
	425/200 T3	1050485	192023200
	425/250 T3	1054218	192023250
	425/315 T3	1054219	192023315
	425/110 T4	1050413	192024110
	425/160 T4	1050482	192024160
	425/200 T4	1050486	192024200
	425/250 T4	1054223	192024250
	425/315 T4	1054224	192024315



D mm	Dn/Di mm	L mm	M mm	H mm	H1 mm	h1 mm	h2 mm	h3 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 <sup>*)</sup>	425/474	1410	170	960	-	-	-	-

**Moving  
> Water**

**uponor**

**Uponor Infra A/S**

Bødkervej 5  
4450 Jyderup  
Danmark

**T** +45 46 40 53 11

**W** [www.uponor.dk/infra](http://www.uponor.dk/infra)

**E** [infra.dk@uponor.com](mailto:infra.dk@uponor.com)