

600MM RENSE- OG INSPEKTIONSBRØND PP/PE



1 SKAL PASSE TIL OPFØRINGSRØR

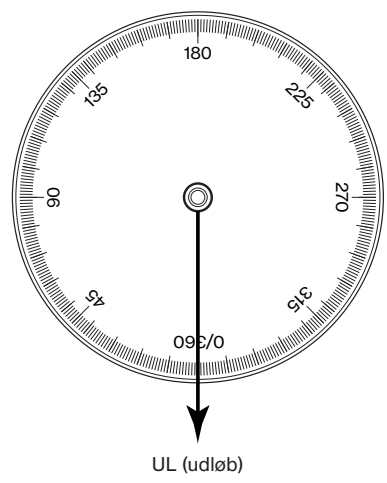
Pipelife Wavin Uponor Andet: _____

2 TYPE BRØND

Type	Grader	Antal
Type 1 Regn- og spildevand	0°	
Type 1V Regn- og spildevand	1°-45°	
Type 1H Regn- og spildevand	1°-45°	
Type 1V+ Regn- og spildevand	46°-90°	
Type 1H+ Regn- og spildevand	46°-90°	
Type 2 Regn- og spildevand	45°-89°	
Type 3 Regn- og spildevand	45°-89°	
Type 3+ Regnvand	90°	
Type 4 Regn- og spildevand	45°-89°	
Type 4+ Regnvand	90°	
Type 6 Regn- og spildevand	45°-89°	
Type 6+ Regn- og spildevand ≤250 mm	90°	

3 GRADMÅLER

Angiv hvordan indløbet/-ene ønskes



GENERELT

Kunde
Projekt/rekv.nr.
Brønd nr.
Ønskes færdig
Dato

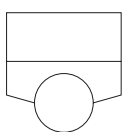
4 ANGIV ALLE IND- OG UDLØB

	Grader	Størrelse	Rørtype	S/MF
UL	0			
1				
2				
3				

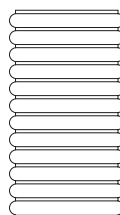
Grader: Angiv grader i forhold til gradmåleren.
 Størrelse: Angiv rørdimension på ønsket tilslutning.
 Rørtype: Angiv om det er f.eks. glat, Infra eller UR2. *Angives intet, tilbydes glat PP SN8 rør på alle løb.*
 S/MF: Angiv om der ønskes Spids (S) eller Muffe (MF). *Angives intet, tilbydes spidsender.*

BRØNDSPECIFIKATIONER PÅ SADDLBRØND

- Lysning på sadel er 600 mm indvendigt.
- Tilslutninger udføres som standard med bundløb (tolerance +20 mm) – enten med løse overgange eller svejst løsning.
- Afgreningen i 110, 160 og 200 mm svejdes enten direkte på stamrøret, ellers anvendes reduktionen jf. ovenstående.
- Evt. banketter på saddelløsning udføres med min. 15°.
- Der er ikke fald i special-konstruerede rens- og inspektionsbrønde m/saddelløsning.
- Installerer iht. til rørproducentens anvisninger, DS 430, DS 475 og Danva vejledning.



Brønd



Opførselsrør



Top

