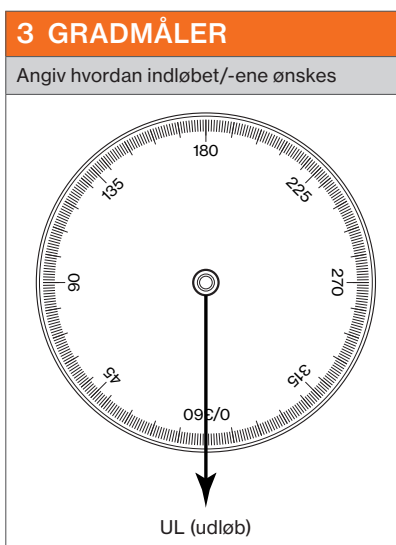


1000-600 MM RENSE- OG INSPEKTIONSBRØND PP/PE



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

2 MODUL ELLER SVEJST	
Vælg modul	Vælg svejst



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

4 BRØNDHØJDE (TOTAL)	
Dækselkote (DK)	
Bundkote (BK)	
Ønsket højde (DK-BK)	

5 BANKETUDFORMNING	
Type	Vælg
	Halv
	Forhøjet

6 ANGIV ALLE IND- OG UDLØB					
	Grader	Størrelse	Rørtype	S/MF	Kote
UL	0				
1					
2					
3					
Overløb					

Grader: Angiv grader i forhold til gradmåleren.
 Størrelse: Angiv rørdimension på ønsket tilslutning.
 Rørtype: Angiv ønsket tilslutningsmulighed. *Angives intet tilbydes PE PN6/10 på alle løb.*
 S/MF: Angiv om der ønskes spids eller muffe. *Angives intet, tilbydes spids jf. ovenstående.*

BRØNDSPECIFIKATIONER
<ul style="list-style-type: none"> • Alle løb i brønd udføres i samme dimension som udløbsstørrelse, eller nærmest muligt. • Tilslutninger reduceres uden for brøndrør med løse overgange i bundløb (indløb tolerance +20 mm). • Banketter udføres med min. 15° hældning. • Afsluttes med kegle til 600 mm (v/modul medfølger opføringsrør for tilpasning og løs kegle). • Svejst brønd leveres m/styreøjer, og bund tilbydes: 1500x1500x30 mm udragende. • Der er ikke fald i special-konstruerede rens- og inspektionsbrønde. Fald laves udenfor brønd. • Installerer iht. til rørproducentens anvisninger, DS 430, DS 475 og Danva vejledning.

