



Kum nr. S1  
 Dimensjon: 425MM  
 Materiale: PP  
 Høyde bunn innvendig: 36,48  
 Høyde topp lokk: 37,94

Kum nr. S2  
 Dimensjon: 425MM  
 Materiale: PP  
 Høyde bunn innvendig: 37,83  
 Høyde topp lokk: 39,56

Kum nr. S3  
 Dimensjon: 425MM  
 Materiale: PP  
 Høyde bunn innvendig: 39,73  
 Høyde topp lokk: 41,26

Kum nr. S4  
 Dimensjon: 425MM  
 Materiale: PP  
 Høyde bunn innvendig: 40,13  
 Høyde topp lokk: 41,84

Kum nr. S5  
 Dimensjon: 425MM  
 Materiale: PP  
 Høyde bunn innvendig: 40,22  
 Høyde topp lokk: 41,82

Kum nr. S6  
 Dimensjon: 425MM  
 Materiale: PP  
 Høyde bunn innvendig: 41,45  
 Høyde topp lokk: 42,80

Kum nr. S7  
 Dimensjon: 425MM  
 Materiale: PP  
 Høyde bunn innvendig: 42,40  
 Høyde topp lokk: 43,76

Kum nr. S8  
 Dimensjon: 425MM  
 Materiale: PP  
 Høyde bunn innvendig: 38,07  
 Høyde topp lokk: 40,70

Kum nr. S9  
 Dimensjon: 425MM  
 Materiale: PP  
 Høyde bunn innvendig: 34,94  
 Høyde topp lokk: 36,42

Kum nr. 01  
 Dimensjon: 425MM  
 Materiale: PP  
 Høyde bunn innvendig: 36,08  
 Høyde topp lokk: 37,88

Kum nr. 02  
 Dimensjon: 425MM  
 Materiale: PP  
 Høyde bunn innvendig: 37,79  
 Høyde topp lokk: 39,52

Kum nr. 03  
 Dimensjon: 425MM  
 Materiale: PP  
 Høyde bunn innvendig: 39,77  
 Høyde topp lokk: 41,34

Kum nr. 05  
 Dimensjon: 425MM  
 Materiale: PP  
 Høyde bunn innvendig: 40,52  
 Høyde topp lokk: 41,87

Kum nr. 06  
 Dimensjon: 425MM  
 Materiale: PP  
 Høyde bunn innvendig: 39,38  
 Høyde topp lokk: 41,20

TILBUDSTEGNING

A	16.12.20	HF	Ny kum S9.
Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder
Oppdragsgiver			
<b>Gripsgård Bygg AS</b>			
Prosjekt			
Vesleheimen boligfelt			
Kumskjema			
Tegn.	Kontr.	Godkj.	
HF			
Dato:	27.10.20		
Målestokk:	1:20	A3	
Prosjektnr.			
20006			
Tegningsnr.	Rev.		
GH30	A		

**haugen** VVA

Kanalveien 5  
 5068 Bergen  
 Tlf. 55 59 82 60  
 e-post:  
 post@haugenvva.no