

Gjødsellager ved nedbør

Beskrivelse	Dimensjoner					Nedbør i mm			Netto lagerkapasitet ved nedbør kbm					
	Dia	Høyde	Brutto volum	Netto volum	Areal	1000	1500	2000	1000	1500	2000			
Gjødselkum Diameter D8 H3. Inkl vindavstiver	8,3	3	163	150	54	54	81	108	96	69	42			
Gjødselkum Diameter D8 H4. Inkl.vindavstiver	8,3	4	217	200	54	54	81	108	146	119	91			
Gjødselkum Diameter D12 H3. Inkl.vindavstiver	12	3	339	312	113	113	170	226	199	142	86			
Gjødselkum Diameter D12 H4 Inkl vindavstiver	12	4	452	416	113	113	170	226	303	246	190			
Gjødselkum Diameter D12 H3: Overdekning inkl vindavstiver *	12	3	339	312	113	57	85	113	255	227	199			
Gjødselkum Diameter D 15 H3. Inkl vindavstiver	14,8	3	514	473	172	172	258	344	301	215	129			
Gjødselkum Diameter D15 H4. Inkl. vindavstiver	14,8	4	685	630	172	172	258	344	458	372	286			
Gjødselkum Diameter D17 H3 Inkl. vindavstiver	16,6	3	650	598	216	216	324	433	382	274	165			

* 50 % av regnvannet er tatt bort i beregningen.

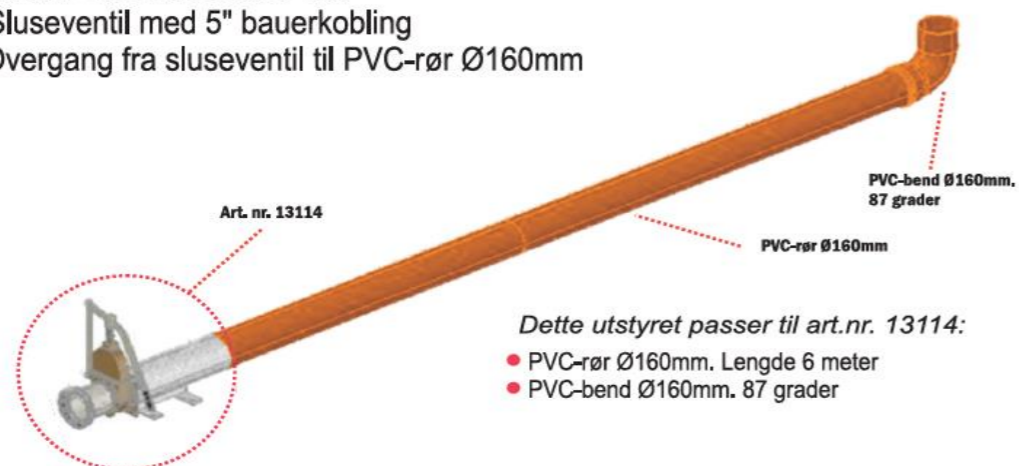
Kart med nedbørnormal for Norge

Gjelder for normalperioden 1961-1990.

Rørapplegg med bunnuttak for gjødselkum

Art. nr. 13114 består av:

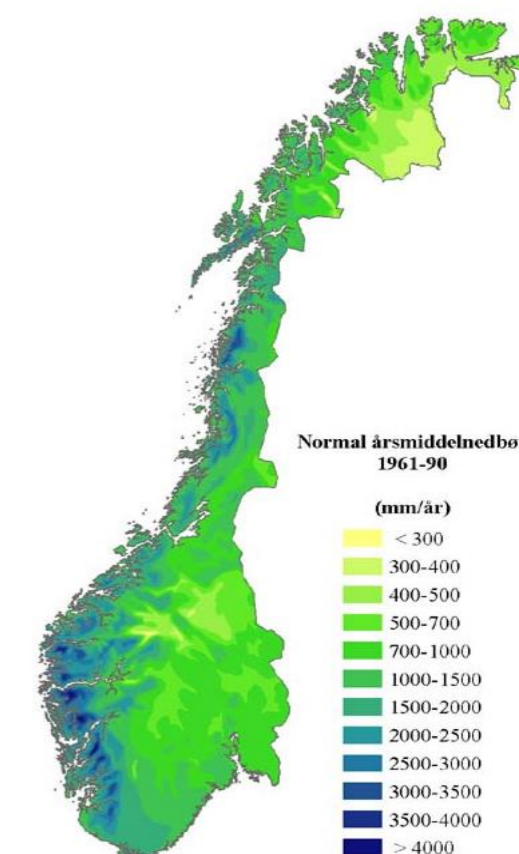
- Sluseventil med 5" bauerkobling
- Overgang fra sluseventil til PVC-rør Ø160mm



10 GODE GRUNNER TIL Å VELGE EN GJØDSELKUM FRA HANSEN PROTECTION

1. Kummen kan demonteres og flyttes.
2. Kummen kan transporteres uten spesialtransport.
3. Kummen trenger ingen fundamentering.
4. Rask egenmoterung.
5. Kummen kan stenge nedbør ute.
6. Gjødslen tiner lett i kummen.
7. Kummen kan plasseres vekk fra gårdstunet, slik at viktig vår- onnstid ikke går med til transport.
8. Enkel å holde kontroll og ettersyn på.
9. Kummen er en meget rimelig måte å lagre gjødsel og silosaft på.
10. Vi har mere enn 25 års erfaring med gjødselkum.

Bunnuttak spesifiseres ved bestilling av ny kum.
 Monteres i senter om annet ikke er avtalt.
 Dukstuss for rørgjennomgang i bunn Artnr 30902-OFFS
 PVC rør og og bend kjøpes lokalt p.g.a. høye fraktkostnader.



Forhandler:

