



# GEMA

UW PARTNER IN RIOLERING

## Berekening pompput Kessel

Klant :

Plaatsnr:

Gebruiker :

Datum :

### Op te voeren debiet :

\*Debiet te verpompen (indien gekend) :   m<sup>3</sup>/h  
 l/s

<u>Aangesloten toestellen :</u>		st	st
Lavabo / bidet :	<input type="text"/>	WC met reservoir < 5 l :	<input type="text"/>
Douche :	<input type="text"/>	WC met réservoir 6 - 7 l :	<input type="text"/>
Bad, douche met stop :	<input type="text"/>	WC met réservoir 9 l :	<input type="text"/>
Uitgietbak :	<input type="text"/>	Vloerput DN50 :	<input type="text"/>
Vaatwasmachine :	<input type="text"/>	Vloerput DN70 :	<input type="text"/>
Wasmachine ≤ 6 kg :	<input type="text"/>	Vloerput DN100 :	<input type="text"/>
Igv RW dakoppervlak	<input type="text"/>	m <sup>2</sup> (aangesloten verhard opp)	

### Hoogtes :

\*Opvoerhoogte Hgéo :  m (te overbruggen hoogteverschil tussen pomp en uitgang persleiding)

\*Aansluitdiepte T :  m (deksel tot bodem onderkant aanvoerbus)

### Eigenschappen persleiding

\*Lengte persleiding  m

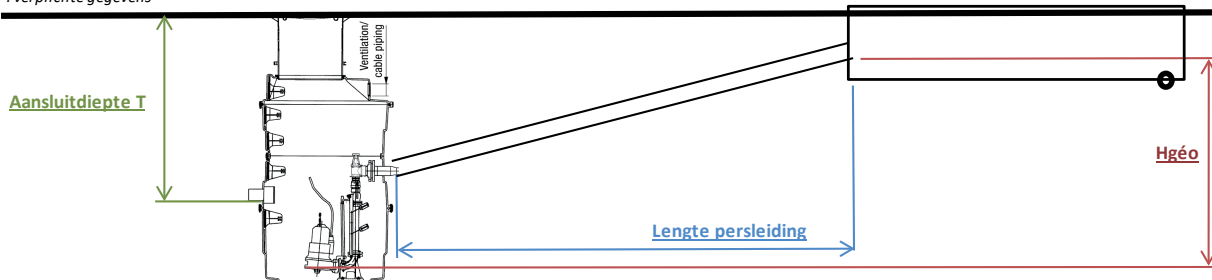
Materiaal persleiding :  pvc druk, PE etc (indien reeds aanwezig)

Nominale Dia :  mm (indien reeds aanwezig)

### \*Eigenschappen van de pompput :

1 pomp :	<input type="checkbox"/>	2 pompen	<input type="checkbox"/>
Spanning/voeding 220 V :	<input type="checkbox"/>	Spanning/voeding 400 V	<input type="checkbox"/>
Grijs water of RW :	<input type="checkbox"/>	Fecaal water	<input type="checkbox"/>
Met alarm (Tronic) :	<input type="checkbox"/>	Zonder alarm	<input type="checkbox"/>
Afstand tss put en kast	<input type="text"/>	Septic aanwezig	<input type="checkbox"/>
*Deksel A/B/D	<input type="text"/>		

\* : verplichte gegevens



[www.gema-plastics.be](http://www.gema-plastics.be)