



S:T ERIKS

Beställning Specialtillverkad bottendel

S:t Eriks
Ledningssystem
RR5.2-40
200120

Kundens littrant	S:t Eriks ordernummer:	Radnr	Brunn nr:
Kund	Kundnr	Leveranstid	
Namn	Telefon	Datum	Sign
Arbetsritning			
Leverans adress			
Kontaktperson arbetsplats		Kontakt telefon	

Fylls i av S:t Eriks AB

<input type="checkbox"/> Max Bottendel (Kanmax)	Ø 1000	Bygghöjd= _____
<input type="checkbox"/> Max Bottendel (Germax)	Ø 1000	Bygghöjd= _____
<input type="checkbox"/> Element-bottendel	Ø	Bygghöjd= _____
<input type="checkbox"/> Max mellandel, plan botten	Ø	Bygghöjd= _____
<input type="checkbox"/> Övrigt		Bygghöjd= _____

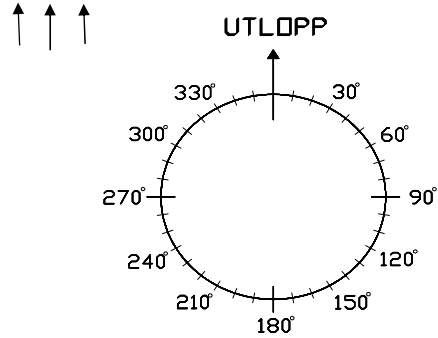
Skriv tydligt

Produktnr: _____

Utlopp Ø = _____ mm **Material:** _____

1) Stalp anges i förhållande till utlopp

Ingående anslutning	Ø mm	Rörmaterial Vid plast skriv slät eller korrugerad	Vid korrugerad plast skriv i fabrikat eller ytter- och innerdiameter	Vinkel	Stalp mm ¹⁾
Nr 1					
Nr 2					
Nr 3					
Nr 4					
Nr 5					
Nr 6					



- _____ st MD 1000x250 _____ st Max-kona h 600mm
- _____ st MD 1000x350 _____ st 1000-däck h 140mm
- _____ st MD 1000x500 _____ st 1200 m 1000/646 hål h 150mm
- _____ st MD 1000x750 _____ m 1000/646 hål h 200mm
- _____ st MD 1000x1000 _____ st Spetsv Ø
- _____ st Kortrör Ø

Höjd från v.g utlopp till ök färdig mark _____ mm	<input type="checkbox"/> A-6/640 JR lägsta/högsta höjd 100-240 mm. _____ mm
Kvar till fm: 0 mm	<input type="checkbox"/> A-6 TR lägsta/högsta höjd 140-240 mm. _____ mm
<input type="checkbox"/> Vallad	<input type="checkbox"/> Kupolsil Ø640. _____ mm
<input type="checkbox"/> Ej vallad	<input type="checkbox"/> Skrapring
<input type="checkbox"/> Sadelbrunn borras Ø _____ mm	<input type="checkbox"/> B6 Passdelar Höjd _____ mm
<input type="checkbox"/> Sandfång _____ mm	<input type="checkbox"/> Fogpackning Ø 1000 _____ st
<input type="checkbox"/> Pumpgrop _____ mm	<input type="checkbox"/> Fogpackning Ø _____ st

Övrig info

Ort _____ Datum _____ Beställare _____ Fabrik _____ Efterkontroll Sign _____