

Offerteaanvraag

Buffervat invulformulier

- Drinkwater opslag
- Warmwater buffer
- Koude buffer
(GKW buffer verplicht ivm Roestvorming)

Isolatie Green Line

- 70 mm
- 120 mm
- 160 mm
- 200 mm

Buitenste coating

- TE Standaard roestbescherming
- Coating volgens AGI Q 151 (koude opslag)
Zandstralen 2,5a - 80 ym zinkstof - 80 ym ijzermica
(GKW buffer verplicht ivm Roestvorming)
- Voeten

Project

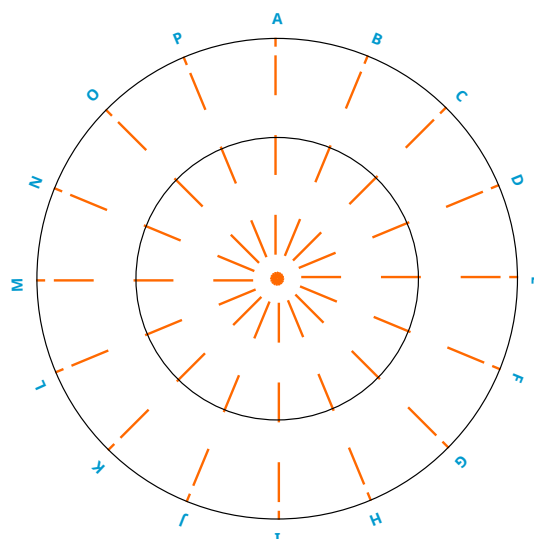
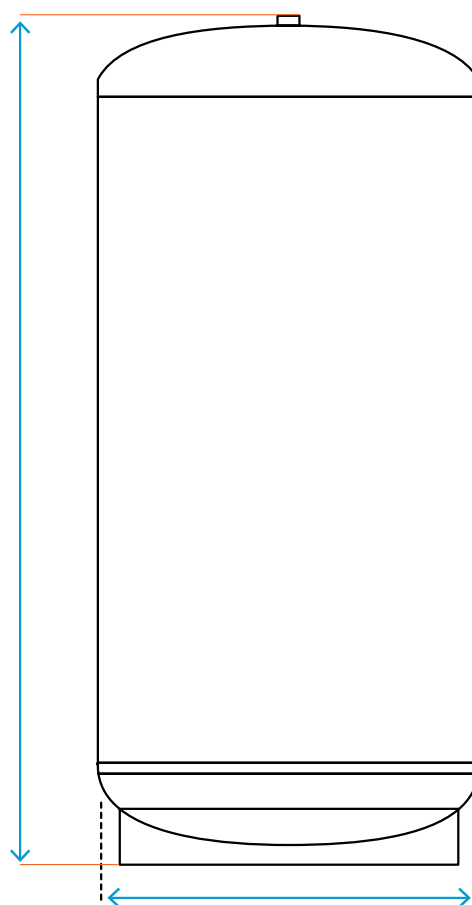
Naam van uw bedrijf

Adres

Telefoonnummer

Datum

Ondertekening



Opslag	
Type	
Artikelnummer	

Maat	
Diameter	
Hoogte	
Inhoud	
Kantelende massa	

Beschrijving	Hoeveelheid	
	Mof IG	Steun AG
1/2" DN 15		
3/4" DN 20		
1" DN 25		
2" DN 50		
3" DN 80		

Flens aansluiting	Blinde flens	PN6	PN10	PN16
DN 50				
DN 65				
DN 80				
DN 100				
DN 125				
DN 150				
DN 200				
DN 250				
DN _____				
DN _____				

Inlasflens voor flensraiatoren of als inspectieopening	
TK180	
T260	

Opmerkingen

Beschrijving	Hoeveelheid
Retourlaag leiding	
Schedingsplaat voor lagen	
Inlaatbochten	
Mondstuk pijp	

Warmtewisselaar opgerold van staal S235JR	
---	--

1,2 m2	
2,0 m2	
2,4 m2	
2,8 m2	
3,0 m2	
3,5 m2	
4,2 m2	
4,8 m2	
5,0 m2	
6,0 m2	
7,0 m2	
8,0 m2	
9,0 m2	

Warmtewisselaar dubbel opgerold van staal	
---	--

2,0 m2	
2,4 m2	
2,8 m2	
3,0 m2	
3,5 m2	
4,2 m2	
4,8 m2	
5,0 m2	
6,0 m2	
7,0 m2	
8,0 m2	
9,0 m2	