



N10	2"	Sok + inw.BSP	
N9	1"	Sok + inw. BSP	Reserve
N8	1/2"	BSP	Zuigleiding
N7	1/2"	BSP	Zuigleiding
N6	1/2"	BSP	Zuigleiding
N5	1/2"	BSP	Zuigleiding
N4	2"	Sok + inw.BSP	Inhoudsmeting
N3	1"	BSP	Zuigleiding
N2	1.5"	BSP	Peilpijp + Ø3mm
N1	3"	BSP	Vul / Ontluchting
NOZ	Afm	Type	Aansluiting voor:

Tanknummer: _____
 Oppervlakte behandeling: Gestraald SA 2.5

Ontwerpcode : **BRL-744/02**
 Inhoud : **3000 Liter**
 Materiaal : **S235JR**
 Massa leeg : **915 Kg.**

20					
19					
18					
17					
16	2	Bus / washer	Ø20xØ10x5mm	Plastic	
15	2	Moer	M8	ST 8.8 Galv	DIN 934
14	4	Ring	M8	ST Galv	DIN 125-1A
13	2	Bout	M8x30	ST 8.8 Galv	DIN 931
12	20	Moer	M12	ST 8.8 Galv	DIN 934
11	40	Ring	M12	ST Galv	DIN 125-1A
10	20	Bout	M12x30	ST 8.8 Galv	DIN 931
9	1	□ Pakking	Ref.tek.: 3000-035		
8	10	Moer	M10 + Nylon insert	ST 8.8 Galv	DIN 985
7	44	Ring	M10(Ø30xØ10.5x2.5)	ST Galv	DIN 9021
6	34	Bout	M10x30	ST 8.8 Galv	DIN 933
5	1	Mangatdeksel-Tank	Ref.tek.: 3000-029		
4	4	Hijsoog	Ref.tek.: 3000-005		
3	1	Deksel	Ref.tek.: 3000-004		
2	1	Tank 3000 Ltr Hoog	Ref.tek.: 3000-003-H		
1	1	Lekbak 3000Ltr.Hoog	Ref.tek.: 3000-002-H		
POS.	Num.	Description	Dimension	Material	Notes

Getekend door: Jan Hidde Wester
 Datum: 15-09-2010
 Gecontroleerd door: _____
 Gebruikt in: _____

Titel: **IBC 3000ltr - Hoog**

Tekening nr.: **3000-001-H**

Tank- en Apparatenbouw"De Blese" B.V.
 Postbus 150
 8330 AD Steenwijk
 Tel.: +31(0)561 441 44
 Fax: +31(0)561 441 093
 www.deblesse.com

Revisie: 0 1 2 3 4 5
 Schaal: _____
 Formaat: _____

copyright volg. Nederlandse wet.