



## ROTH | dubbelwandige mazouttanken in polyethyleen - DWT ROTH | réservoirs à double paroi en polyéthylène - DWT

**CoEx Plus: UV-gestabiliseerd & reukdicht**  
Geschikt voor binnen - en buitenopstelling  
(afgeschermd van regen)

**CoEx Plus: UV-stabilisé & sans odeur**  
Convenable pour placement à l'intérieur et à  
l'extérieur (protégé de la pluie)

Art. nr.	Inhoud Volume	Breedte Largeur	Hoogte* Hauteur*	Lengte Longueur	Gewicht Poids
21017	750L	700	1265	1100	75kg
21013	1000L	700	1600	1100	84kg
21014	1500L	753	1940	1631	151kg



- \* Hoogte van de tank op de sokkel tot aan de bovenzijde van de schroefaansluiting.
- \* L'hauteur du réservoir de la base du socle vers le côté supérieur des raccords filetés.

Minimale afmeting voor het binnenbrengen in de ruimte waar de tank zal worden opgesteld (tank zonder sokkel)

= opgegeven hoogte - 10 cm

Maximale afmeting : Tank op sokkel, leidingen en visuele lekdetectie inbegrepen

= opgegeven hoogte + 21 cm

Dimension minimale pour remporter le réservoir au lieu d'installation (réservoir sans socle)

= hauteur donnée - 10cm

Dimension maximale : Réservoir avec socle, tous les conduites et détection de fuites visuelle

= hauteur donnée + 21cm

### Verschillende opstellingen mogelijk

- Opstelling in rij en blok tot max. 25 stuks voor 750L en 1000L.
- Opstelling in rij tot max. 5 stuks, blokopstelling tot max. 2 stuks voor 1500L.

### Différentes compositions possible

- Composition en ligne et en bloc jusqu'aux max. 25 pièces pour 750L et 1000L.
- Composition en ligne jusqu'aux max. 5 pièces, composition en bloc jusqu'aux max. 2 pièces pour 1500L.

Uitbreidingen Extensions	Grondeenheid Unité de base	Uitbreiding in rij Extension en ligne	Uitbreiding in blok Extension en bloc	Uitbreiding in hoek Extension angulaire
750L/1000L	21039	21040	21042	21043
1500L	21044	21045	/	/



**Roth**

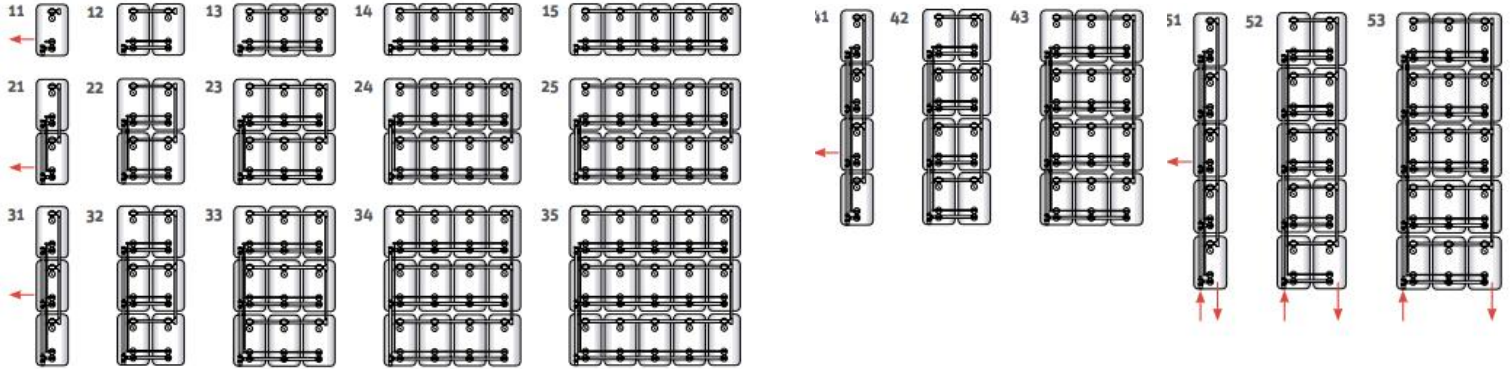




# ROTH | dubbelwandige mazouttanken in polyethyleen - DWT ROTH | réservoirs à double paroi en polyéthylène - DWT

## Batterij-opstelling DWT | Composition en batterie DWT

### Opstellingsvarianten | Variantes d'aménagement:



	Opstel-varianten Variantes d'aménagement	Netto inhoud in L Contenance nominale en L			Blokafmetingen lengte x breedte in mm Dimensions de la batterie longueur x largeur en mm		Minimale ruimte- afmetingen lengte x breedte in mm Dimensions minimales de l'espace longueur x largeur en mm		Accessoires			
		750L	1000L	1500L	750/1000L	1500L	750/1000L	1500L	Füllstar®		F-Stop	LWG
									Inspuiter 6 mm*	Inspuiter 12 mm**	GWG- FSS	
Snelvuistysteem Füllstar® inspuitert 12 mm	11	750	1000	1500	1100 x 700	1630 x 760	2100 x 1700	2630 x 1760		1GS		
	12	1500	2000	3000	1100 x 1480	1630 x 1540	2100 x 2480	2630 x 2540		1GS, 1RS		
	13	2250	3000	4500	1100 x 2260	1630 x 2320	2100 x 3260	2630 x 3320		1GS, 2RS		
	14	3000	4000	6000	1100 x 3040	1630 x 3100	2100 x 4040	2630 x 4100		1GS, 3RS		
	15	3750	5000	7500	1100 x 3820	1630 x 3880	2100 x 4820	2630 x 4880		1GS, 4RS		
	21	1500	2000		2250 x 700		3250 x 1700			1GS, 1BS		
	22	3000	4000		2250 x 1480		3250 x 2480			1GS, 1BS, 2RS	1V1, 3V2	
	31	2250	3000		3400 x 700		4400 x 1700			1GS, 2BS		
	41	3000	4000		4450 x 700		5450 x 1700			1GS, 3BS		
	51	3750	5000		5700 x 700		6700 x 1700			1GS, 4BS		
Vulsysteem Füllstar® inspuitert 6 mm	23	4500	6000		2250 x 2260		3250 x 3260		1G, 4R, 1B		1V1, 5V2	
	24	6000	8000		2250 x 3040		3250 x 4040		1G, 6R, 1B		1V1, 7V2	
	25	7500	10000		2250 x 3820		2150 x 4820		1G, 8R, 1B		1V1, 9V2	
	32	4500	6000		3400 x 1480		4400 x 2480		1G, 3R, 2B		1V1, 5V2	
	33	6750	9000		3400 x 2260		4400 x 3260		1G, 6R, 2B		1V1, 8V2	
	34	9000	12000		3400 x 3040		4400 x 4040		1G, 9R, 2B			3LWG, 12FS
	35	11250	15000		3400 x 3820		4400 x 4820		1G, 12R, 2B			3LWG, 15FS
	42	6000	8000		4550 x 1480		5550 x 2480		1G, 4R, 3B		1V1, 7V2	
	43	9000	12000		4550 x 2260		5550 x 3260		1G, 8R, 3B			3LWG, 12FS
	52	7500	10000		5700 x 1480		6700 x 2480		1G, 5R, 4B		1V1, 9V2	
	53	11250	15000		5700 x 2260		6700 x 3260		1G, 10R, 4B			3LWG, 15FS

