

JAS-ANZ



Joint Accreditation System of  
Australia & New Zealand



DRS is Accredited by  
JAS-ANZ M50809121F



*Solution for Life time....*



Two Layer, Three Layer and Four Layer **Guaranteed Tanks**



# WIDE POLYMERS

[www.widepolymers.com](http://www.widepolymers.com)

International Group

India ♦ Dubai ♦ Oman ♦ Bahrain

## About Company

### **WIDE**

Wide having expertise in the manufacture of diverse plastic products presents Wide, and exclusive plastic water tank and septic tank manufactured under American technical know-how. Wide possesses several special features.

### **MULTI-LAYER WALL**

Outer surface of wide wall is protected with magic special ultraviolet additive to ensure longer life. Ultra Blue coating on the inner surface to judge purity of water.

### **FDA STANDARDS**

Only FDA grade raw materials have been used in the manufacture of Wide.

### **STORAGE CAPACITY**

Wide is available in a range of sizes from **301** Ltrs to **5000** Ltrs.

### **GROUP CONCERNS**

For an interrupted supply of tanks, WIDE Polymers, WIN Polymers, Trichur Polymers and Isotech Polymers catering us to supply entire variety of water tanks, septic tanks, sump tanks, Loft tanks, etc.... and M/s. Sun Marketing is doing the marketing in entire Kerala. WIDE is planning to WIDEN the area of marketing to other States.



**WIDE GOLD** - Capacity 500 Ltrs to 5000 Ltrs



## SPECIFICATIONS

### WIDE GOLD

Tank Size	Height (MM)	Dia (MM)	Mouth Dia (MM)
500	690	3050	400
750	1000	3210	400
1000	1055	3500	400
1500	1340	3880	400
2000	1550	4230	400
3000	1720	4850	400
5000	2010	5800	400



500 Ltrs



750 Ltrs



1000 Ltrs



3 Layer - 500 Ltrs



4 Layer - 750 Ltrs



1000 Ltrs



4 Layer - 1000 Ltrs



1500 Ltrs



2000 Ltrs



3 Layer - 3000 Ltrs



3 Layer - 5000 Ltrs



5000 Ltrs

## SUMP TANK

Tank Size	Height (MM)	Dia (MM)	Mouth Dia (MM)
1000	1280	3660	500



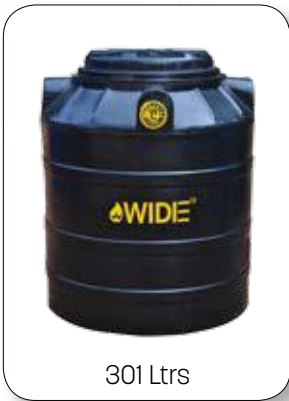
SUMP TANK - Capacity 1000 Ltrs



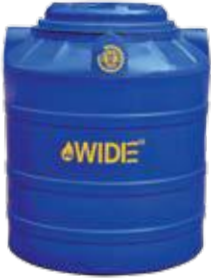
**WIDE** - Capacity 301 Ltrs to 5000 Ltrs

# WIDE

Tank Size	Height (MM)	Dia (MM)	Mouth Dia (MM)
301	660	2420	400
500	700	3025	400
750	805	3460	400
1000	990	3600	400
1500	1340	3880	400
2000	1550	4230	400
3000	1720	4850	400
5000	2010	5800	400







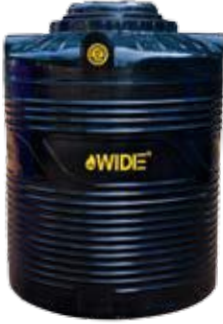
301 Ltrs



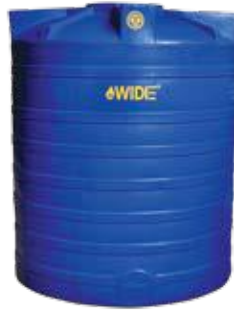
500 Ltrs



750 Ltrs



1000 Ltrs



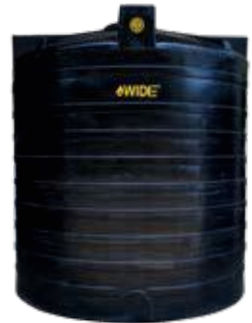
1500 Ltrs



2000 Ltrs



3000 Ltrs



5000 Ltrs

## CAPSULE TANK

Tank Size	Length (MM)	Dia (MM)	Mouth Dia (MM)
1000	1460	2960	500
1500	2020	3080	500



2 Layer - 1500 Ltrs



3 Layer - 1500 Ltrs



2 Layer - 1000 Ltrs



3 Layer - 1000 Ltrs

**CAPSULE TANK** - Capacity 1000 Ltrs to 1500 Ltrs



**MEDIUM** - Capacity 301 Ltrs to 2000 Ltrs

## MEDIUM

Tank Size	Height (MM)	Dia (MM)	Mouth Dia (MM)
301	645	2445	400
500	680	3100	400
750	1000	3210	400
1000	1055	3500	400
1500	1340	3880	400
2000	1550	4230	400



301 Ltrs



500 Ltrs



750 Ltrs



1000 Ltrs



1500 Ltrs



2000 Ltrs



**LOW WEIGHT** - Capacity 500 Ltrs to 1000 Ltrs



## LOW WEIGHT

Tank Size	Height (MM)	Dia (MM)	Mouth Dia (MM)
500	885	820	400
750	990	980	400
1000	1090	1080	400



500 Ltrs



750 Ltrs



1000 Ltrs



500 Ltrs



750 Ltrs



1000 Ltrs



**LOFT TANK** - Capacity 200 Ltrs to 425 Ltrs

# LOFT TANK

Tank Size	Height (MM)	Dia (MM)	Mouth Dia (MM)
200	310	815	300
425	320	1440	300



425 Ltrs



200 Ltrs



425 Ltrs



425 Ltrs



425 Ltrs



200 Ltrs

# SEPTIC TANK

Capacity	Height (MM)	Width (MM)	Length (MM)	Mouth Dia (MM)
15 Flush	730	635	2120	500
25 Flush	760	690	2330	500
35 Flush	890	780	2360	500
60 Flush	1065	960	2410	500



Type 1 - 15 Flush



Type 2 - 25 Flush



Type 3 - 35 Flush



Type 4 - 60 Flush

# INSTRUCTION FOR USING WIDE SEPTIC TANK

- സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക് കുഴിയിൽ ഇറങ്ങുമ്പോൾ Man Hole മുകളിൽ വരുന്ന രീതിയിലായിരിക്കണം.
- കമ്പി, പാദ മുതലായ വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിക്കാതെ കയർ ഉപയോഗിച്ച് വളരെ സൂക്ഷ്മതയോടെ ഇറക്കുക.
- സാങ്കിനകത്തേക്കും പുറത്തേക്കുമുള്ള പൈപ്പുകൾ ഘടിപ്പിക്കുന്നതിനു മുമ്പ് തന്നെ ടാങ്കിൽ വെള്ളം നിറക്കണം. അല്ലെങ്കിൽ ഭാരം മൂലം ടാങ്ക് താഴ്ന്നുപോകാൻ സാധ്യതയുണ്ട്.
- സെപ്റ്റിക് ടാങ്കിന്റെ അടിവശം പൂർണ്ണമായും മണ്ണിൽ ഉറപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
- ടാങ്കിൽ നിന്നുള്ള അധികവെള്ളം (Over Flow) പുറത്തേക്ക് വരുന്നത് Soak Pit ലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ഈ കുഴി നിർമ്മിക്കേത് മണ്ണിലേക്ക് വെള്ളം വലിച്ചെടുക്കാൻ കഴിയുന്ന രീതിയിലായിരിക്കണം. ഇത് കിണറിൽ നിന്നും അകലത്തിലാക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കണം.
- ക്ലോസുറ്റിലേക്ക് കല്ല്, തൂണി, പ്ലാസ്റ്റിക് കവറുകൾ സിഗരറ്റുകുറ്റി, സാനിറ്ററി നാപ്കിൻ, ഡയപ്പർ, പേപ്പർ എന്നിവ നിക്ഷേപിക്കരുത്.
- ടാങ്ക് ആദ്യം ഉപയോഗം തുടങ്ങുന്ന സമയത്ത് അതിൽ ഗുണകരമായ ബാക്ടീരിയകൾ ഒന്നും ഉണ്ടില്ല. കടക ശുപാർശ അനുസരിച്ച് മറ്റേതെങ്കിലും സെപ്റ്റിക് ടാങ്കിലെ വെള്ളം പുതിയ സെപ്റ്റിക് ടാങ്കിൽ കുറച്ചെങ്കിലും ഒഴിക്കണമെന്നാണ്. കുറഞ്ഞപക്ഷം ചാണകം കലക്കിയ വെള്ളമെങ്കിലും ആദ്യമായി ക്ലോസുറ്റിലൂടെ ഒഴിക്കേണ്ടതാണ്.
- ടാങ്കിലേക്ക് സോപ്പ്, കാരം, ഫിനോൾ തുടങ്ങിയവ കലർന്ന വെള്ളം ഒഴിക്കാതിരിക്കുക. ഇവ ടാങ്കിനുള്ളിലെ പദാർത്ഥങ്ങളെ ഇല്ലായ്മ ചെയ്യുന്ന ബാക്ടീരിയകളെ നശിപ്പിക്കും.
- ടോയ്ലറ്റ് ഫ്ളഷ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള വെള്ളം മിതമായ തോതിലാകുന്നത് സെപ്റ്റിക് സിസ്റ്റത്തിന് നല്ലതാണ്.
- ബാക്ടീരിയയുടെ സുഗമമായ പ്രവർത്തനത്തിന് ക്ലോസുറ്റിൽ നിന്നും ടാങ്കിലേക്ക് എത്തുന്നതിനു മുമ്പായി എവിടെയെങ്കിലും Air Pipe നിർബന്ധമായും ഘടിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.



# WIDE POLYMERS



Peramangalam P.O, Thrissur, Pin - 680545  
Phone: 0487 2212288, Mob: 9048306665, 974561163

WIDE POLYMERS | WIN POLYMERS | TRICHUR POLYMERS | ISOTECH POLYMERS  
Thrissur, Pin - 680545

ISOTECH POLYMERS - Kannur, Pin -670643