



Mytherm

enjoy our technology

... 31 χρόνια εμπειρίας

ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ



ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ

Οι **πλαστικές δεξαμενές Mytherm** παράγονται από πολυαιθυλένιο (LLDPE) τελευταίας γενιάς με την μέθοδο της περιστροφικής χύτευσης. Το υλικό είναι πολυμερές με πολύ πυκνή κατανομή των μοριακών του βαρών που κατανέμεται ομοιόμορφα στην επιφάνεια της δεξαμενής, εξασφαλίζοντας εξαιρετικές ιδιότητες στην δεξαμενή, ακόμη και σε ακραίες συνθήκες λειτουργίας (κατά την χρήση τους υπό αντίξοες / δυσμενείς συνθήκες).

Οι σταθεροποιητές υπεριώδους ακτινοβολίας (UV) που προστίθενται στην πρώτη ύλη προσδίδουν στις δεξαμενές εξαιρετικές αντοχές στην υπεριώδη ακτινοβολία και στην θερμική αποσύνθεση.

Με τον πλέον σύγχρονο τρόπο παραγωγής των δεξαμενών επιτυγχάνεται η σταθερότητα των φυσικών και χημικών ιδιοτήτων προσδίδοντας το πλεονέκτημα της μεγάλης διάρκειας στο χρόνο.

Οι **πλαστικές δεξαμενές Mytherm** αντέχουν σε συνθήκες υψηλής (+85°C) ή χαμηλής θερμοκρασίας (-30°C) και μακρόχρονης έκθεσης σε υπεριώδη ακτινοβολία ή σε ακραίες καιρικές συνθήκες.

Οι **πλαστικές δεξαμενές Mytherm** παράγονται με μία καθαρή κατανομή των μοριακών μαζών που δημιουργείται από μία δομική ετερογενή αλυσίδα που έχει σαν αποτέλεσμα την υψηλή/συνεκτική δομή και μεσαίας ορατότητας διακλαδώσεις. Αυτό το σύστημα / ο τρόπος παραγωγής εξασφαλίζει σταθερή και υψηλή ποιότητα και εγγυάται υψηλή αντίσταση στις διαρροές και απορροφήσεις οσμών και αερίων. Χαρακτηριστικά ιδιαίτερα σημαντικά για την αποφυγή της επιθετικής δράσης των ατμοσφαιρικών παραγόντων και της οξείδωσης.



ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ 500 - 3000lt

PORKY S5

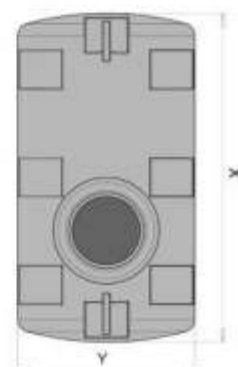
Ορειχάλκινη παροχή: 1"

Κατόπιν ζήτησης: Παροχές διαφόρων διαστάσεων & πλαστικές για χημικά

Εγκατάσταση: Τοποθέτηση σε επίπεδη επιφάνεια



ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ (lt)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ Μ Χ Π Χ Υ	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΠΑΚΙΟΥ(mm)	ΤΙΜΗ EUR
500	1.330 X 720 X 850	19	300	
1.000	1.400 X 1.050 X 1.180	30	400	
2.000	1.730 X 1.300 X 1.500	58	400	
3.000	1.950 X 1.450 X 1.600	78	400	



ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΕΣ 100 - 1000lt

ECO S6

Ορειχάλκινη παροχή: 1/2" 100-200 lt, 1" 300-1000lt

Κατόπιν ζήτησης: Παροχές διαφόρων διαστάσεων & πλαστικές για χημικά

Εγκατάσταση: Σε επίπεδη επιφάνεια με μικρό ίχνος εδάφους



ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ (lt)	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (mm)	ΥΨΟΣ (mm)	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΠΑΚΙΟΥ(mm)	ΤΙΜΗ EUR
100	480 x 700	700	6	200	
200	480 x 1.230	1.230	11	200	
300	580 x 1.250	1.250	14	200	
500	640 x 1.650	1.650	17	300	
750	740 x 1.950	1.950	25	300	
1.000	860 x 2.000	2.000	29	300	

Οι δεξαμενές παραδίδονται σε χρώμα λευκό ή μαύρο. Κατόπιν ζήτησης και σε άλλα χρώματα.

ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ

ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΕΣ 600 - 20000lt

ΕLEPHANT S8

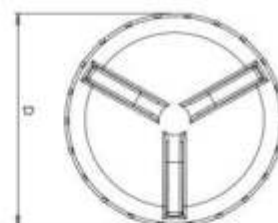
Ορειχάλκινη παροχή: 1"

Κατόπιν ζήτησης: Παροχές διαφόρων διαστάσεων & πλαστικές για χημικά

Εγκατάσταση: Σε επίπεδη επιφάνεια με μικρό ίχνος εδάφους



ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ (lt)	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (mm)	ΥΨΟΣ (mm)	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΠΑΚΙΟΥ(mm)	ΤΙΜΗ EUR
600	1.100	780	19	400	
800	1.100	1.000	22,5	400	
1.200	1.100	1.430	29	400	
1.500	1.350	1.120	45	400	
2.000	1.350	1.550	55	400	
3.000	1.620	1.620	70	400	
4.000	1.620	2.050	85	400	
5.500	2.000	2.000	100	400	
10.000	2.400	2.300	200	400	
15.000	2.700	2.700	300	400/200	
20.000	3.100	2.700	400	400/200	



ΠΑΤΑΡΙΟΥ 240 - 260lt

AQUA S12

Ορειχάλκινη παροχή: 1"

Κατόπιν ζήτησης: Παροχές διαφόρων διαστάσεων & πλαστικές για χημικά

Εγκατάσταση: Σε επίπεδη επιφάνεια με μικρό ίχνος εδάφους



ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ (lt)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ Μ Χ Π Χ Υ	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΠΑΚΙΟΥ(mm)	ΤΙΜΗ EUR
240	970 x 500 x 500	10	200	
260	1.000 x 500 x 550	11	200	



Οι δεξαμενές παραδίδονται σε χρώμα λευκό ή μαύρο. Κατόπιν ζήτησης και σε άλλα χρώματα.

ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ

ΣΤΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ 500 - 2000lt

SLIM S7

Ορειχάλκινη παροχή: 1'

Κατόπιν ζήτησης: Παροχές διαφόρων διαστάσεων & πλαστικές για χημικά

Εγκατάσταση: Τοποθέτηση σε επίπεδη επιφάνεια



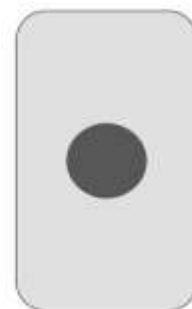
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ (lt)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ Μ Χ Π Χ Υ	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΠΑΚΙΟΥ(mm)	ΤΙΜΗ EUR
500	1.080 x 580 x 1.070	18	200	
700	1.120 x 680 x 1.200	23	200	
1.000	1.550 x 640 x 1.280	37	200	
1.300	1.530 x 680 x 1.420	43	200	
1.500	2.050 x 670 x 1.520	66	300	
2.000	2.050 x 670 x 1.850	96	300	



1500 - 2000lt



700 - 1300lt



Οι δεξαμενές παραδίδονται σε χρώμα λευκό ή μαύρο.
Κατόπιν ζήτησης και σε άλλα χρώματα.

ΜΙΚΡΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ 50 - 100lt

SMALL S11

Ορειχάλκινη παροχή: 1/2'

Κατόπιν ζήτησης: Παροχές διαφόρων διαστάσεων & πλαστικές για χημικά

Εγκατάσταση: Τοποθέτηση σε επίπεδη επιφάνεια

ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ (lt)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ Μ Χ Π Χ Υ	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΠΑΚΙΟΥ(mm)	ΤΙΜΗ EUR
50	350 x 450 x 350	4	130	
100	475 x 475 x 475	7	130	



ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ



ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ 55 - 2000lt

ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ (lt)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ Μ Χ Π Χ Υ	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΛΙΠΟΥΣ (lt)	ΠΑΡΟΧΗΣ (mm)	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΠΑΚΙΟΥ(mm)	ΤΙΜΗ EUR
50 (S3)	480 x 380 x 350	9	10	40	300	
600**	1.100 x 780	14	19	100	400	
800**	1.100 x 1.000	20	22,5	100	400	
1.200**	1.100 x 1.430	30	29	110-125	400	
1.500**	1.350 x 1.500	45	55	110-125	400	
2.000**	1.620 x 1.200	75		110-125	400	

** Ίδιες διαστάσεις με τις S8.



ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ PICK UP 850lt

Ορειχάλκινη παροχή: 1'

Εγκατάσταση: Προσαρμογή σε καρότσες φορτηγών

ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ (lt)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ Μ Χ Π Χ Υ	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΠΑΚΙΟΥ(mm)	ΤΙΜΗ EUR
850 (S9)	1.030 x 1.350 x 650	40	250	310

ΥΠΟΓΕΙΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ 1000 - 48000lt

ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ (lt)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ Μ Χ Π Χ Υ	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΠΑΚΙΟΥ(mm)	ΤΙΜΗ EUR
5.000 (S4)	2.250 x 1.750 x 1.950	240	400	
* 9.000 (S10)	3.000 x 2.300 x 2.500	310	400	
* 15.000 (S10)	4.650 x 2.300 x 2.500	560	400	
* 21.500 (S10)	6.300 x 2.300 x 2.500	810	400	
* 28.000 (S10)	7.950 x 2300 x 2.500	1.060	400	
* 34.500 (S10)	9.600 x 2.300 x 2.500	1.310	400	
* 41.000 (S10)	11.250 x 2.300 x 2.500	1.560	400	
* 48.000 (S10)	12.900 x 2.300 x 2.500	1.810	400	
5.000 βιολογικό (S4)	2.250 x 1.750 x 1.950	500	400	

* Κατόπιν παραγγελίας

ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ

Η Βιομηχανία Mythernm στις εγκαταστάσεις της στη Βιομηχανική περιοχή Σίνδου Θεσσαλονίκης, κατασκευάζει πλαστικές δεξαμενές με προηγμένες μεθόδους και πρώτες ύλες τελευταίας τεχνολογίας. Πλεονέκτημα των δεξαμενών είναι η ευχέρεια χρήσης τους σε πολλούς τομείς της χημικής βιομηχανίας, καθώς και της βιομηχανίας τροφίμων.

Παρακάτω δίδεται μια λίστα με τα υλικά τα οποία είναι συμβατά και μπορούν να αποθηκευτούν στις δεξαμενές.

1. Ασετόν	31. Προπυλική αλκοόλη	61. Χλωροφόρμιο	91. Τριαθυλενογλυκόλη	121. Υπερθειικό κάλιο
2. Οξείκό Οξύ (διάλυμα έως 50%)	32. Οξική αλδεύδη	62. Γλυκερίνη	92. Αιθυλενογλυκόλη	122. Θειικό κάλιο (κεκορεσμένο διάλυμα)
3. Αρσενικό Οξύ (όλες οι συγκεντρώσεις)	33. Στόψη (όλοι οι τύποι)	63. Νέφτι	93. Ιώδιο	123. Θειούχο κάλιο
4. Ασκορβικό οξύ (διάλυμα έως 10%)	34. Χλωριούχο αργίλιο (όλες οι συγκεντρώσεις)	64. Βαμβακέλαιο	94. Ορείχαλκος	124. Θειώδες κάλιο (κεκορεσμένο διάλυμα)
5. Βενζοϊκό οξύ (όλες οι συγκεντρώσεις)	35. Φθοριούχο αργίλιο (όλες οι συγκεντρώσεις)	65. Πυρηνέλαιο	95. Ανθρακικό	125. Ρεσορκινόλη
6. Βορικό οξύ (όλες οι συγκεντρώσεις)	36. Θειικό αργίλιο (όλες οι συγκεντρώσεις)		96. Χλωριούχο μαγνήσιο	126. Χλωριούχο αμμώνιο
7. Βρωμικό οξύ (διάλυμα έως 50%)	37. Αμιλο (κεκορεσμένο διάλυμα)	67. Ηλιέλαιο	97. Υδροξείδιο μαγνησίου	127. Οξικό νάτριο
8. Ανθρακικό οξύ	38. Αμμωνία (100% αέριο)	68. Προπυλενογλυκόλη	98. Νιτρικό μαγνήσιο	128. Βενζοϊκό νάτριο
9. Κυανικό οξύ	39. Ανθρακικό αμμώνιο (κεκορεσμένο διάλυμα)	69. Φρουκτόζη	99. Θειικό μαγνήσιο	129. Διπτανθρακικό νάτριο
10. Κρπικό οξύ (κεκορεσμένο)	40. Χλωρικό αμμώνιο (κεκορεσμένο διάλυμα)	70. Γλυκόζη	100. Υδράργυρος	130. Διχρωμικό νάτριο
11. Υδροβοροφθορικό οξύ	41. Φθοριούχο αμμώνιο (κεκορεσμένο διάλυμα)	71. Διθειικό ασβέστιο	101. Χλωριούχο νικέλιο	131. Διθειικό νάτριο
12. Μυρμηκικό οξύ (όλες οι συγκεντρώσεις)	42. Νιτρικό αμμώνιο (κεκορεσμένο διάλυμα)	72. Ανθρακικό ασβέστιο (κεκορεσμένο διάλυμα)	102. Νιτρικό νικέλιο	132. Διθειούχο νάτριο
13. Γαλλικό οξύ	43. Υπερθειικό αμμώνιο (κεκορεσμένο διάλυμα)	73. Χλωριούχο ασβέστιο (κεκορεσμένο διάλυμα)	103. Θειικό νικέλιο	133. Βορικό νάτριο
14. Γλυκολικό οξύ	44. Θειικό αμμώνιο (κεκορεσμένο διάλυμα)	74. Χλωρικό ασβέστιο (κεκορεσμένο διάλυμα)	104. Νικοτίνη	134. Βρωμιούχο νάτριο
15. Νιτρικό οξύ (διάλυμα έως 95%)	45. Ανυδρίτης θειικού οξέως	75. Υδράσβεστος (όλες οι συγκεντρώσεις)	105. Ορυκτέλαιο	135. Ανθρακικό νάτριο
16. Οξαλικό οξύ	46. Ανυδρίτης ανθρακικού οξέως	76. Υποχλωρικό ασβέστιο	106. Ανθρακικό οξύ	136. Κυανιούχο νάτριο
17. Σαλικυλικό οξύ	47. Νιτρικό όλας (διάλυμα)	77. Νιτρικό ασβέστιο (διάλυμα έως 50%)	107. Οξείδιο μολύβδου	137. Χλωρικό νάτριο
18. Σεληνικό οξύ	48. Ανθρακικό βάριο (κεκορεσμένο διάλυμα)	78. Οξείδιο ασβεστίου (κεκορεσμένο διάλυμα)	108. Νιτρικός μολύβδος	138. Χλωριούχο νάτριο
19. Θειικό οξύ (διάλυμα έως 80%)	49. Χλωριούχο βάριο (κεκορεσμένο διάλυμα)	79. Θειικό ασβέστιο	109. Βρωμιούχο κάλιο	139. Φθοριούχο νάτριο
20. Θειώδες οξύ	50. Υδροξείδιο του βαρίου	80. Συνθετικά απορρυπαντικά	110. Ανθρακικό κάλιο	140. Καυστικό νάτριο
21. Στεαρικό οξύ (όλες οι συγκεντρώσεις)	51. Θειικό βάριο (κεκορεσμένο διάλυμα)	81. Φθαλικό διβουτυλο	111. Κυανιούχο κάλιο	141. Υποχλωρικό νάτριο
22. Δεφικό οξύ	52. Θειούχο βάριο (κεκορεσμένο διάλυμα)	82. Φωτογραφικό διάλυμα	112. Χλωριούχο κάλιο	142. Νιτρικό νάτριο
23. Υδροχλωρικό οξύ (κεκορεσμένο διάλυμα έως 2%)	53. Μπίρα	83. Εξαχλωροβενζόλιο	113. Χλωρικό κάλιο	143. Θειικό νάτριο
24. Υποχλωριώδες οξύ	54. Ανθρακικό βισμούθιο (κεκορεσμένο διάλυμα)	84. Εξανόλη	114. Χρωμικό κάλιο (40%)	144. Θειούχο νάτριο
25. Θαλασσινό νερό	55. Βόρακας	85. Οξικό αιθύλιο	115. Διχρωμικό κάλιο (40%)	145. Θειώδες νάτριο
26. Αμιλαλικόλη	56. Τριφθοριούχο βόριο	86. Χλωριούχος σίδηρος	116. Φθοριούχο κάλιο	146. Βρωμιούχος ψευδάργυρος
27. Βουτυλική αλκοόλη	57. Καφές	87. Υποχλωριούχος σίδηρος	117. Καυστικό κάλιο (κεκορεσμένο διάλυμα)	147. Ανθρακικός ψευδάργυρος
28. Αιθυλική αλκοόλη (ανόπνευμα) (διάλυμα έως 35%)	58. Κρασί	88. Νιτρικός σίδηρος	118. Νιτρικό κάλιο	148. Χλωριούχος ψευδάργυρος
29. Μεθυλική αλκοόλη (διάλυμα έως 100%)	59. Ούισκι	89. Υποθειούχος σίδηρος	119. Υπερχλωρικό κάλιο (10%)	149. Οξείδιο ψευδαργύρου
30. Προπαργυλική αλκοόλη	60. Βανίλια	90. Φωσφορικό νάτριο	120. Υπερμαγγανικό κάλιο (20%)	150. Θειικός ψευδάργυρος





... 31 χρόνια εμπειρίας

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

ΒΙΠΕ Ο.Τ. 49 ΔΑ 8
ΣΙΝΔΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Τηλ. 2311 829 500
Φαξ 2311 829 200

info@mytherm.com
www.mytherm.com