

ΣΙΛΟ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ



- Χωρητικότητες από 80 μέχρι 25.000 m³
- Στατικοί υπολογισμοί φορτίων με βάση τους ευρωπαϊκούς κανονισμούς (Ευρωκώδικες) λαμβάνοντας υπόψη τους σεισμικούς συντελεστές
- Τα φορτία είναι υπολογισμένα για ελεύθερη ροή προϊόντος στο σιλό, για προϊόν με πυκνότητα 834 kg/m³.
- Ταχύτητα ανέμου: 143 km/h.
- Όλα τα εξαρτήματα (φύλλα λαμαρίνας, κολόνες και στηρίγματα) αποτελούνται από χαλύβδινη λαμαρίνα αντοχής S350 κυματοειδούς μορφής, με βαθμό επιψευδαργύρωσης 450gr/m²
- Γαλβανιζέ βίδες ποιότητας 8.8 και 10.9
- Δυνατότητα ATEX αν ζητηθεί

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ :

ΔΕΙΚΤΕΣ στάθμης με έλικα 220 volt .

ΣΚΑΛΑ γαλβανιζέ με προστασία.

ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ οροφής σιλό



Delta Pi A.E.

NB6 ΒΙΠΕΘ ΣΙΝΔΟΣ - ΤΚ 570 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΤΗΛ +30 2310797227 ΦΑΞ +30 2310797127

Email: delta-pi@delta-pi.gr

Web Site: www.delta-pi.gr

ΣΙΛΟ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΥΨΟΣ	ΟΛΙΚΟ ΥΨΟΣ	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	
				Επίπεδη Βάση	Κωνική Βάση
				mm	mm
460/4	4.600	4.560	5.800	80	87
460/5	4.600	5.700	6.940	99	106
460/6	4.600	6.840	8.080	118	125
460/7	4.600	7.980	9.220	137	144
460/8	4.600	9.120	10.360	156	163
460/9	4.600	10.260	11.500	175	183
535/4	5.360	4.560	6.020	110	121
535/5	5.360	5.700	7.160	136	147
535/6	5.360	6.840	8.300	161	172
535/7	5.360	7.980	9.440	187	198
535/8	5.360	9.120	10.580	213	224
535/9	5.360	10.260	11.720	238	248
535/10	5.360	11.400	12.860	264	274
535/11	5.360	12.540	14.000	289	299
610/4	6.100	4.560	6.230	145	161
610/5	6.100	5.700	7.370	178	194
610/6	6.100	6.840	8.510	212	228
610/7	6.100	7.980	9.650	245	261
610/8	6.100	9.120	10.790	278	294
610/9	6.100	10.260	11.930	312	328
610/10	6.100	11.400	13.070	345	361
610/11	6.100	12.540	14.210	378	393
610/12	6.100	13.680	15.350	412	427
687/4	6.870	4.560	6.450	187	211
687/5	6.870	5.700	7.590	229	253
687/6	6.870	6.840	8.730	271	295
687/7	6.870	7.980	9.870	313	337
687/8	6.870	9.120	11.010	356	380
687/9	6.870	10.260	12.150	398	421
687/10	6.870	11.400	13.290	440	463
687/11	6.870	12.540	14.430	482	504
760/4	7.650	4.560	6.680	231	265
760/5	7.650	5.700	7.820	283	317
760/6	7.650	6.840	8.960	335	369
760/7	7.650	7.980	10.100	386	420
760/8	7.650	9.120	11.240	438	472
760/9	7.650	10.260	12.380	490	522
760/10	7.650	11.400	13.520	542	574
760/11	7.650	12.540	14.660	593	624
760/12	7.650	13.680	15.800	645	676
840/4	8.400	4.560	6.900	286	333
840/5	8.400	5.700	8.040	350	397
840/6	8.400	6.840	9.180	413	460
840/7	8.400	7.980	10.320	476	523
840/8	8.400	9.120	11.460	539	586
840/9	8.400	10.260	12.600	602	647
840/10	8.400	11.400	13.740	665	710

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΥΨΟΣ	ΟΛΙΚΟ ΥΨΟΣ	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	
				Επίπεδη Βάση	Κωνική Βάση
				mm	mm
840/12	8.400	13.680	16.020	792	835
840/13	8.400	14.820	17.160	855	894
840/14	8.400	15.960	18.300	918	957
840/15	8.400	17.100	19.440	981	1.016
840/16	8.400	18.240	20.580	1.045	1.080
840/17	8.400	19.380	21.720	1.108	1.139
920/5	9.180	5.700	8.260	424	486
920/6	9.180	6.840	9.400	500	562
920/7	9.180	7.980	10.540	575	637
920/8	9.180	9.120	11.680	651	713
920/9	9.180	10.260	12.820	727	785
920/10	9.180	11.400	13.960	803	861
920/11	9.180	12.540	15.100	878	932
920/12	9.180	13.680	16.240	955	1.009
920/13	9.180	14.820	17.380	1.030	1.080
920/14	9.180	15.960	18.520	1.106	1.156
993/4	9.930	4.560	7.335	410	489
993/5	9.930	5.700	8.475	499	578
993/6	9.930	6.840	9.615	587	666
993/7	9.930	7.980	10.755	675	754
993/8	9.930	9.120	11.895	764	843
993/9	9.930	10.260	13.035	852	927
993/10	9.930	11.400	14.175	940	1.015
993/11	9.930	12.540	15.315	1.028	1.098
993/12	9.930	13.680	16.455	1.117	1.187
993/13	9.930	14.820	17.595	1.205	1.271
1070/6	10.700	6.840	9.930	687	785
1070/7	10.700	7.980	11.070	790	888
1070/8	10.700	9.120	12.210	892	990
1070/9	10.700	10.260	13.350	995	1.088
1070/10	10.700	11.400	14.490	1.098	1.191
1070/11	10.700	12.540	15.630	1.200	1.287
1070/12	10.700	13.680	16.770	1.302	1.389
1070/13	10.700	14.820	17.910	1.405	1.481
1070/14	10.700	15.960	19.050	1.507	1.533
1223/4	12.230	4.560	8.000	646	797
1223/5	12.230	5.700	9.140	780	931
1223/6	12.230	6.840	10.280	914	1.065
1223/7	12.230	7.980	11.420	1.048	1.199
1223/8	12.230	9.120	12.560	1.181	1.332
1223/9	12.230	10.260	13.700	1.315	1.459
1223/10	12.230	11.400	14.840	1.449	1.593
1223/11	12.230	12.540	15.980	1.583	1.719
1223/12	12.230	13.680	17.120	1.717	1.853
1223/13	12.230	14.820	18.260	1.851	1.976
1223/14	12.230	15.960	19.400	1.985	2.110
1223/15	12.230	17.100	20.540	2.119	2.235
1223/16	12.230	18.240	21.680	2.253	2.369



Delta Pi A.E.

NB6 ΒΙΠΕΘ ΣΙΝΔΟΣ - ΤΚ 570 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΤΗΛ +30 2310797227 ΦΑΞ +30 2310797127

Email: delta-pi@delta-pi.gr

Web Site: www.delta-pi.gr