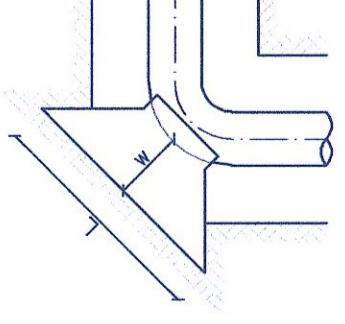


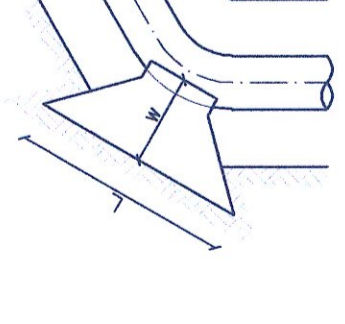
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

1. Τα σώματα αγκύρωσης δεν απαιτούνται για ανώτερους ΗΡΕ, αν οι αγκυροί και τα ελατά ταύχια συνδέονται με τριγωνική ανακλίνηση σύμφωνα με τις οδηγίες και τις προδιαγραφές του Κατασκευαστή.



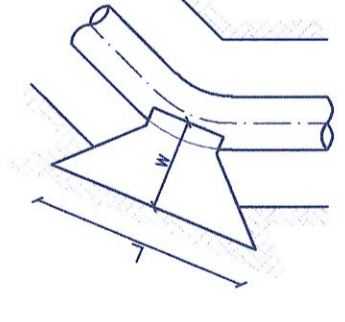
ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΑΓΓΟΥ ΠΑ ΣΤΡΟΦΗ 90°

Φέρουσα κενώτητα εδάφους	Διάμετρος αγκυρώ	Εσωτερική μέση αγκυρώ	Εμβαδό διατομής αγκυρώ	Υψος αγκυρώ	Απόσταση μεταξύ αγκυρώ	Πλάτος	Όγκος αγκυρώ
kg/m ³	mm	mm	mm ²	cm ³	cm ²	cm ²	m ³
120	18	90	12,5	201,08	81	30	0,00040
120	20	90	12,5	314,16	127	47	0,00063
120	25	90	12,5	490,87	198	73	0,00097
120	32	90	12,5	804,25	324	11	0,00158
120	40	90	12,5	1.256,64	508	18	0,00248
120	50	90	12,5	1.963,50	788	28	0,00390
120	63	90	12,5	3.117,25	1.258	43	0,00597
120	75	90	12,5	4.417,86	1.758	58	0,00800
120	90	90	12,5	6.361,73	2.562	90	0,01238
120	110	90	12,5	9.503,32	3.867	119	0,01844
120	125	90	12,5	12.271,85	4.942	132	0,02279
120	140	90	12,5	15.363,80	6.199	228	0,02883
120	160	90	12,5	20.108,19	8.269	403	0,03740
120	180	90	12,5	25.446,90	10.339	625	0,04933
120	200	90	12,5	31.415,93	12.650	898	0,06136
120	225	90	12,5	39.760,78	16.011	935	0,07438
120	250	90	12,5	49.087,39	19.766	737	0,09138
120	280	90	12,5	61.575,22	24.765	918	0,10785
120	315	90	12,5	77.931,13	31.381	1.09	0,12582
120	350	90	12,5	98.979,80	39.523	1.26	0,14637
120	400	90	12,5	125.683,71	50.602	1.57	0,17435
120	450	90	12,5	159.043,13	64.043	2.37	0,20455
120	500	90	12,5	196.349,54	79.908	3.14	0,23698
120	550	90	12,5	246.300,86	99.779	3.81	0,28180
120	630	90	12,5	311.724,53	125.624	4.60	0,35241
120	750	90	12,5	417.241,83	163.781	5.61	0,46138
120	900	90	12,5	558.381,16	218.341	6.93	0,59539
120	1.000	90	12,5	765.398,16	293.630	8.21	0,80539



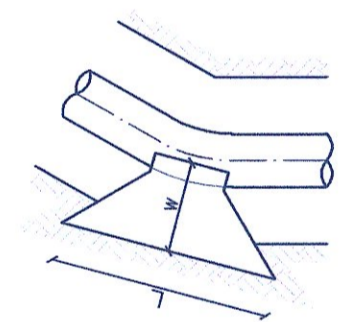
ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΑΓΓΟΥ ΠΑ ΣΤΡΟΦΗ 60°

Φέρουσα κενώτητα εδάφους	Διάμετρος αγκυρώ	Εσωτερική μέση αγκυρώ	Εμβαδό διατομής αγκυρώ	Υψος αγκυρώ	Απόσταση μεταξύ αγκυρώ	Πλάτος	Όγκος αγκυρώ
kg/m ³	mm	mm	mm ²	cm ³	cm ²	cm ²	m ³
120	18	60	12,5	201,08	57	21	0,00040
120	20	60	12,5	314,16	89	33	0,00063
120	25	60	12,5	490,87	140	52	0,00097
120	32	60	12,5	804,25	229	85	0,00158
120	40	60	12,5	1.256,64	358	113	0,00248
120	50	60	12,5	1.963,50	545	145	0,00390
120	63	60	12,5	3.117,25	889	216	0,00597
120	75	60	12,5	4.417,86	1.268	268	0,00800
120	90	60	12,5	6.361,73	1.811	367	0,01238
120	110	60	12,5	9.503,32	2.708	459	0,01844
120	125	60	12,5	12.271,85	3.664	536	0,02279
120	140	60	12,5	15.363,80	4.953	724	0,02883
120	160	60	12,5	20.108,19	6.546	943	0,03740
120	180	60	12,5	25.446,90	8.546	1.206	0,04933
120	200	60	12,5	31.415,93	10.963	1.516	0,06136
120	225	60	12,5	39.760,78	14.321	1.917	0,07438
120	250	60	12,5	49.087,39	18.377	2.401	0,09138
120	280	60	12,5	61.575,22	23.419	2.974	0,10785
120	315	60	12,5	77.931,13	29.581	3.635	0,12582
120	350	60	12,5	98.979,80	37.850	4.397	0,14637
120	400	60	12,5	125.683,71	48.163	5.268	0,17435
120	450	60	12,5	159.043,13	60.508	6.268	0,20455
120	500	60	12,5	196.349,54	75.908	7.401	0,23698
120	550	60	12,5	246.300,86	95.908	8.661	0,28180
120	630	60	12,5	311.724,53	121.637	10.381	0,35241
120	750	60	12,5	417.241,83	161.759	12.581	0,46138
120	900	60	12,5	558.381,16	212.630	15.131	0,59539
120	1.000	60	12,5	765.398,16	273.630	18.181	0,80539



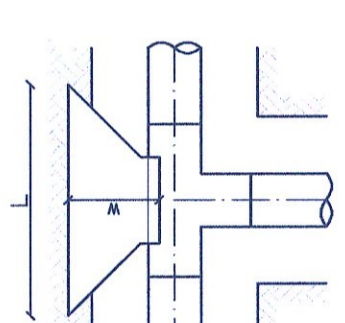
ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΑΓΓΟΥ ΠΑ ΣΤΡΟΦΗ 45°

Φέρουσα κενώτητα εδάφους	Διάμετρος αγκυρώ	Εσωτερική μέση αγκυρώ	Εμβαδό διατομής αγκυρώ	Υψος αγκυρώ	Απόσταση μεταξύ αγκυρώ	Πλάτος	Όγκος αγκυρώ
kg/m ³	mm	mm	mm ²	cm ³	cm ²	cm ²	m ³
120	18	45	12,5	201,08	44	18	0,00040
120	20	45	12,5	314,16	68	25	0,00063
120	25	45	12,5	490,87	107	40	0,00097
120	32	45	12,5	804,25	175	61	0,00158
120	40	45	12,5	1.256,64	274	102	0,00248
120	50	45	12,5	1.963,50	425	153	0,00390
120	63	45	12,5	3.117,25	652	193	0,00597
120	75	45	12,5	4.417,86	963	257	0,00800
120	90	45	12,5	6.361,73	1.368	348	0,01238
120	110	45	12,5	9.503,32	2.071	459	0,01844
120	125	45	12,5	12.271,85	2.874	541	0,02279
120	140	45	12,5	15.363,80	3.955	724	0,02883
120	160	45	12,5	20.108,19	5.268	943	0,03740
120	180	45	12,5	25.446,90	7.046	1.206	0,04933
120	200	45	12,5	31.415,93	9.246	1.516	0,06136
120	225	45	12,5	39.760,78	12.167	1.917	0,07438
120	250	45	12,5	49.087,39	15.697	2.401	0,09138
120	280	45	12,5	61.575,22	20.093	2.974	0,10785
120	315	45	12,5	77.931,13	25.548	3.635	0,12582
120	350	45	12,5	98.979,80	32.260	4.397	0,14637
120	400	45	12,5	125.683,71	40.203	5.268	0,17435
120	450	45	12,5	159.043,13	50.241	6.268	0,20455
120	500	45	12,5	196.349,54	62.940	7.401	0,23698
120	550	45	12,5	246.300,86	79.124	8.661	0,28180
120	630	45	12,5	311.724,53	100.931	10.381	0,35241
120	750	45	12,5	417.241,83	132.759	12.581	0,46138
120	900	45	12,5	558.381,16	171.759	15.131	0,59539
120	1.000	45	12,5	765.398,16	223.630	18.181	0,80539



ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΑΓΓΟΥ ΠΑ ΣΤΡΟΦΗ 30°

Φέρουσα κενώτητα εδάφους	Διάμετρος αγκυρώ	Εσωτερική μέση αγκυρώ	Εμβαδό διατομής αγκυρώ	Υψος αγκυρώ	Απόσταση μεταξύ αγκυρώ	Πλάτος	Όγκος αγκυρώ
kg/m ³	mm	mm	mm ²	cm ³	cm ²	cm ²	m ³
120	18	30	12,5	201,08	30	11	0,00040
120	20	30	12,5	314,16	46	17	0,00063
120	25	30	12,5	490,87	72	27	0,00097
120	32	30	12,5	804,25	119	44	0,00158
120	40	30	12,5	1.256,64	185	69	0,00248
120	50	30	12,5	1.963,50	280	107	0,00390
120	63	30	12,5	3.117,25	425	153	0,00597
120	75	30	12,5	4.417,86	652	216	0,00800
120	90	30	12,5	6.361,73	963	297	0,01238
120	110	30	12,5	9.503,32	1.401	419	0,01844
120	125	30	12,5	12.271,85	1.909	541	0,02279
120	140	30	12,5	15.363,80	2.589	724	0,02883
120	160	30	12,5	20.108,19	3.463	943	0,03740
120	180	30	12,5	25.446,90	4.616	1.206	0,04933
120	200	30	12,5	31.415,93	6.046	1.516	0,06136
120	225	30	12,5	39.760,78	8.065	1.917	0,07438
120	250	30	12,5	49.087,39	10.697	2.401	0,09138
120	280	30	12,5	61.575,22	13.919	2.974	0,10785
120	315	30	12,5	77.931,13	17.863	3.635	0,12582
120	350	30	12,5	98.979,80	22.548	4.397	0,14637
120	400	30	12,5	125.683,71	28.163	5.268	0,17435
120	450	30	12,5	159.043,13	35.781	6.268	0,20455
120	500	30	12,5	196.349,54	44.528	7.401	0,23698
120	550	30	12,5	246.300,86	55.908	8.661	0,28180
120	630	30	12,5	311.724,53	70.130	10.381	0,35241
120	750	30	12,5	417.241,83	92.945	12.581	0,46138
120	900	30	12,5	558.381,16	123.759	15.131	0,59539
120	1.000	30	12,5	765.398,16	163.759	18.181	0,80539



ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΤΑΥ-ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΤΑΥ

Φέρουσα κενώτητα εδάφους	Διάμετρος αγκύρωσης	Εσωτερική μέση αγκύρωσης	Εμβαδό διατομής αγκύρωσης	Υψος αγκύρωσης	Απόσταση μεταξύ αγκύρωσης	Πλάτος	Όγκος αγκύρωσης
kg/m ³	mm	mm	mm ²	cm ³	cm ²	cm ²	m ³
120	16	125	201,08	81	21	4,5	30 x 0,0003
120	20	125	314,16	127	33	6,5	30 x 0,0004
120	25	125	490,87	198	52	7,0	30 x 0,0007
120	32	125	804,25	329	85	9,0	30 x 0,0011
120	40	125	1.256,64	508	133	11,5	30 x 0,0018
120	50	125	1.963,50	788	200	14,0	30 x 0,0028
120	63	125	3.117,25	1.258	329	16,0	30 x 0,0043
120	75	125	4.417,86	1.758	467	21,5	30 x 0,0063
120	90	125	6.361,73	2.562	672	26,0	30 x 0,0092
120	110	125	9.503,32	3.867	1.032	31,5	30 x 0,0136
120	125	125	12.271,85	4.942	1.265	36,0	30 x 0,0176
120	140	125	15.363,80	6.199	1.620	40,5	30 x 0,0222
120	160	125	20.108,19	8.269	2.122	46,0	30 x 0,0287
120	180	125	25.446,90	10.339	2.666	52,0	45 x 0,0349
120	200	125	31.415,93	12.650	3.310	57,5	45 x 0,0467
120	225	125	39.760,78	16.011	4.197	67,0	45 x 0,0587
120	250	125	49.087,39	19.766	5.191	72,0	45 x 0,0735
120	280	125	61.575,22	24.765	6.400	80,5	45 x 0,0913
120	315	125	77.931,13	32.080	8.258	90,5	45 x 0,1078
120	355	125	98.979,40	39.671	10.344	102,0	55 x 0,1267
120	400	125	126.663,71	50.761	13.264	115,0	55 x 0,1575
120	450	125	159.943,54	65.098	16.787	129,5	55 x 0,1911
120	500	125	202.968,86	83.204	20.724	144,0	55 x 0,2311
120	550	125	246.300,86	101.320	25.698	161,0	55 x 0,2741
120	600	125	291.724,83	121.869	30.902	181,5	55 x 0,3147