

ΥΛΙΚΑ : C 20 / S 500 ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΜΠΥΛΩΝ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ - I - ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΡΑΒΔΩΝ c = 50 mm																									
h (mm)	S (mm)	b (mm)	a (mm)	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250
Φ12	591	191	160	4	48	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Φ14	662	662	165	70	8	31	61	111	161	211	261	311	361	411	461	511	561	611	661	711	761	811	861	911	961
Φ16	797	591	201	80	8	34	64	114	164	214	264	314	364	414	464	514	564	614	664	714	764	814	864	914	964
Φ18	851	681	226	48	8	37	67	107	157	207	257	307	357	407	457	507	557	607	657	707	757	807	857	907	957
Φ20	1061	681	251	100	8	40	70	120	170	220	270	320	370	420	470	520	570	620	670	720	770	820	870	920	970
Φ22	1159	681	276	125	8	43	73	123	173	223	273	323	373	423	473	523	573	623	673	723	773	823	873	923	973
Φ24	1261	681	301	150	8	46	76	126	176	226	276	326	376	426	476	526	576	626	676	726	776	826	876	926	976
Φ26	1361	681	326	175	8	49	79	129	179	229	279	329	379	429	479	529	579	629	679	729	779	829	879	929	979
Φ28	1461	681	351	200	8	52	82	132	182	232	282	332	382	432	482	532	582	632	682	732	782	832	882	932	982
Φ30	1561	681	376	225	8	55	85	135	185	235	285	335	385	435	485	535	585	635	685	735	785	835	885	935	985
Φ32	1661	681	401	250	8	58	88	138	188	238	288	338	388	438	488	538	588	638	688	738	788	838	888	938	988
Φ34	1761	681	426	275	8	61	91	141	191	241	291	341	391	441	491	541	591	641	691	741	791	841	891	941	991
Φ36	1861	681	451	300	8	64	94	144	194	244	294	344	394	444	494	544	594	644	694	744	794	844	894	944	994
Φ38	1961	681	476	325	8	67	97	147	197	247	297	347	397	447	497	547	597	647	697	747	797	847	897	947	997
Φ40	2061	681	501	350	8	70	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Φ42	2161	681	526	375	8	73	103	153	203	253	303	353	403	453	503	553	603	653	703	753	803	853	903	953	1003
Φ44	2261	681	551	400	8	76	106	156	206	256	306	356	406	456	506	556	606	656	706	756	806	856	906	956	1006
Φ46	2361	681	576	425	8	79	109	159	209	259	309	359	409	459	509	559	609	659	709	759	809	859	909	959	1009
Φ48	2461	681	601	450	8	82	112	162	212	262	312	362	412	462	512	562	612	662	712	762	812	862	912	962	1012
Φ50	2561	681	626	475	8	85	115	165	215	265	315	365	415	465	515	565	615	665	715	765	815	865	915	965	1015
Φ52	2661	681	651	500	8	88	118	168	218	268	318	368	418	468	518	568	618	668	718	768	818	868	918	968	1018
Φ54	2761	681	676	525	8	91	121	171	221	271	321	371	421	471	521	571	621	671	721	771	821	871	921	971	1021
Φ56	2861	681	701	550	8	94	124	174	224	274	324	374	424	474	524	574	624	674	724	774	824	874	924	974	1024
Φ58	2961	681	726	575	8	97	127	177	227	277	327	377	427	477	527	577	627	677	727	777	827	877	927	977	1027
Φ60	3061	681	751	600	8	100	130	180	230	280	330	380	430	480	530	580	630	680	730	780	830	880	930	980	1030
Φ62	3161	681	776	625	8	103	133	183	233	283	333	383	433	483	533	583	633	683	733	783	833	883	933	983	1033
Φ64	3261	681	801	650	8	106	136	186	236	286	336	386	436	486	536	586	636	686	736	786	836	886	936	986	1036
Φ66	3361	681	826	675	8	109	139	189	239	289	339	389	439	489	539	589	639	689	739	789	839	889	939	989	1039
Φ68	3461	681	851	700	8	112	142	192	242	292	342	392	442	492	542	592	642	692	742	792	842	892	942	992	1042
Φ70	3561	681	876	725	8	115	145	195	245	295	345	395	445	495	545	595	645	695	745	795	845	895	945	995	1045
Φ72	3661	681	901	750	8	118	148	198	248	298	348	398	448	498	548	598	648	698	748	798	848	898	948	998	1048
Φ74	3761	681	926	775	8	121	151	201	251	301	351	401	451	501	551	601	651	701	751	801	851	901	951	1001	1051
Φ76	3861	681	951	800	8	124	154	204	254	304	354	404	454	504	554	604	654	704	754	804	854	904	954	1004	1054
Φ78	3961	681	976	825	8	127	157	207	257	307	357	407	457	507	557	607	657	707	757	807	857	907	957	1007	1057
Φ80	4061	681	1001	850	8	130	160	210	260	310	360	410	460	510	560	610	660	710	760	810	860	910	960	1010	1060
Φ82	4161	681	1026	875	8	133	163	213	263	313	363	413	463	513	563	613	663	713	763	813	863	913	963	1013	1063
Φ84	4261	681	1051	900	8	136	166	216	266	316	366	416	466	516	566	616	666	716	766	816	866	916	966	1016	1066
Φ86	4361	681	1076	925	8	139	169	219	269	319	369	419	469	519	569	619	669	719	769	819	869	919	969	1019	1069
Φ88	4461	681	1101	950	8	142	172	222	272	322	372	422	472	522	572	622	672	722	772	822	872	922	972	1022	1072
Φ90	4561	681	1126	975	8	145	175	225	275	325	375	425	475	525	575	625	675	725	775	825	875	925	975	1025	1075
Φ92	4661	681	1151	1000	8	148	178	228	278	328	378	428	478	528	578	628	678	728	778	828	878	928	978	1028	1078
Φ94	4761	681	1176	1025	8	151	181	231	281	331	381	431	481	531	581	631	681	731	781	831	881	931	981	1031	1081
Φ96	4861	681	1201	1050	8	154	184	234	284	334	384	434	484	534	584	634	684	734	784	834	884	934	984	1034	1084
Φ98	4961	681	1226	1075	8	157	187	237	287	337	387	437	487	537	587	637	687	737	787	837	887	937	987	1037	1087
Φ100	5061	681	1251	1100	8	160	190	240	290	340	390	440	490	540	590	640	690	740	790	840	890	940	990	1040	1090
Φ102	5161	681	1276	1125	8	163	193	243	293	343	393	443	493	543	593	643	693	743	793	843	893	943	993	1043	1093
Φ104	5261	681	1301	1150	8	166	196	246	296	346	396	446	496	546	596	646	696	746	796	846	896	946	996	1046	1096
Φ106	5361	681	1326	1175	8	169	199	249	299	349	399	449	499	549	599	649	699	749	799	849	899	949	999	1049	1099
Φ108	5461	681	1351	1200	8	172	202	252	302	352	402	452	502	552	602	652	702	752	802	852	902	952	1002	1052	1102
Φ110	5561	681	1376	1225	8	175	205	255	305	355	405	455	505	555	605	655	705	755	805	855	905	955	1005	1055	1105
Φ112	5661	681	1401	1250	8	178	208	258	308	358	408	458	508	558	608	658	708	758	808	858	908	958	1008	1058	1108
Φ114	5761	681	1426	1275	8	181	211	261	311	361	411	461	511	561	611	661	711	761	811	861	911	961	1011	1061	1111
Φ116	5861	681	1451	1300	8	184	214	264	314	364	414	464	514	564	614	664	714	764	814	864	914	964	1014	1064	1114
Φ118	5961	681	1476	1325	8	187	217	267	317	367	417	467	517	567	617	667	717	767	817	867	917	967	1017	1067	1117
Φ120	6061	681	1501	1350	8	190	220	270	320	370	420	470	520	570	620	670	720	770	820	870	920	970	1020	1070	1120
Φ122	6161	681	1526	1375	8	193	223	273	323	373	423	473	523	573	623	673	723	773	823	873	923	973	1023</		