

Material:

Standard - blacha ocynkowana metodą Sendzimira (PN-EN 10346:2011).

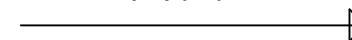
Na zamówienie:

F - Blacha ocynkowana metodą zanurzeniową (PN-EN ISO 1461:2011).

*F70 - Blacha ocynkowana metodą zanurzeniową (PN-EN ISO 1461:2011)
o powłoce 70 mikronów.*

Stal kwasoodporna (PN-EN 10088).

Tabele znajdują się na odwrocie



Budowanie oznaczenia:
 "Symbol"+"WymiarA"B"WymiarB"- "Grubość blachy"
 Przykład:
 KK 500B60-15

Kolanko Korytka [mm]						Kolanko Korytka [mm]					
Nr kat.	Symbol	Wymiar A	Wymiar B	Grubość	Wymiar C	Nr kat.	Symbol	Wymiar A	Wymiar B	Grubość	Wymiar C
784220	KK	50	42	1,0	170	784270	KK	50	42	1,5	170
784221	KK	80	42	1,0	200	784271	KK	80	42	1,5	200
784222	KK	100	42	1,0	210	784272	KK	100	42	1,5	210
784223	KK	120	42	1,0	230	784273	KK	120	42	1,5	230
784224	KK	150	42	1,0	260	784274	KK	150	42	1,5	260
784225	KK	200	42	1,0	315	784275	KK	200	42	1,5	315
784226	KK	250	42	1,0	365	784276	KK	250	42	1,5	365
784227	KK	300	42	1,0	415	784277	KK	300	42	1,5	415
784228	KK	400	42	1,0	515	784278	KK	400	42	1,5	515
784229	KK	500	42	1,0	615	784279	KK	500	42	1,5	615
784230	KK	600	42	1,0	715	784280	KK	600	42	1,5	715
784231	KK	50	50	1,0	170	784281	KK	50	50	1,5	170
784232	KK	80	50	1,0	200	784282	KK	80	50	1,5	200
784233	KK	100	50	1,0	210	784283	KK	100	50	1,5	210
784234	KK	120	50	1,0	230	784284	KK	120	50	1,5	230
784235	KK	150	50	1,0	260	784285	KK	150	50	1,5	260
784236	KK	200	50	1,0	315	784286	KK	200	50	1,5	315
784237	KK	250	50	1,0	365	784287	KK	250	50	1,5	365
784238	KK	300	50	1,0	415	784288	KK	300	50	1,5	415
784239	KK	400	50	1,0	515	784289	KK	400	50	1,5	515
784240	KK	500	50	1,0	615	784290	KK	500	50	1,5	615
784241	KK	600	50	1,0	715	784291	KK	600	50	1,5	715
784242	KK	80	60	1,0	200	784292	KK	80	60	1,5	200
784243	KK	100	60	1,0	210	784293	KK	100	60	1,5	210
784244	KK	120	60	1,0	230	784294	KK	120	60	1,5	230
784245	KK	150	60	1,0	260	784295	KK	150	60	1,5	260
784246	KK	200	60	1,0	315	784296	KK	200	60	1,5	315
784247	KK	250	60	1,0	365	784297	KK	250	60	1,5	365
784248	KK	300	60	1,0	415	784298	KK	300	60	1,5	415
784249	KK	400	60	1,0	515	784299	KK	400	60	1,5	515
784250	KK	500	60	1,0	615	784300	KK	500	60	1,5	615
784251	KK	600	60	1,0	715	784301	KK	600	60	1,5	715
784252	KK	100	80	1,0	210	784302	KK	100	80	1,5	210
784253	KK	120	80	1,0	230	784303	KK	120	80	1,5	230
784254	KK	150	80	1,0	260	784304	KK	150	80	1,5	260
784255	KK	200	80	1,0	315	784305	KK	200	80	1,5	315
784256	KK	250	80	1,0	365	784306	KK	250	80	1,5	365
784257	KK	300	80	1,0	415	784307	KK	300	80	1,5	415
784258	KK	400	80	1,0	515	784308	KK	400	80	1,5	515
784259	KK	500	80	1,0	615	784309	KK	500	80	1,5	615
784260	KK	600	80	1,0	715	784310	KK	600	80	1,5	715
784261	KK	100	100	1,0	210	784311	KK	100	100	1,5	210
784262	KK	120	100	1,0	230	784312	KK	120	100	1,5	230
784263	KK	150	100	1,0	260	784313	KK	150	100	1,5	260
784264	KK	200	100	1,0	315	784314	KK	200	100	1,5	315
784265	KK	250	100	1,0	365	784315	KK	250	100	1,5	365
784266	KK	300	100	1,0	415	784316	KK	300	100	1,5	415
784267	KK	400	100	1,0	515	784317	KK	400	100	1,5	515
784268	KK	500	100	1,0	615	784318	KK	500	100	1,5	615
784269	KK	600	100	1,0	715	784319	KK	600	100	1,5	715

Kolanko Korytka [mm]					
Nr kat.	Symbol	Wymiar A	Wymiar B	Grubość	Wymiar C
792271	KK	50	42	2,0	170
792272	KK	80	42	2,0	200
786744	KK	100	42	2,0	210
786745	KK	120	42	2,0	230
786746	KK	150	42	2,0	260
786747	KK	200	42	2,0	315
786748	KK	250	42	2,0	365
786749	KK	300	42	2,0	415
786750	KK	400	42	2,0	515
786751	KK	500	42	2,0	615
786752	KK	600	42	2,0	715
786753	KK	50	50	2,0	170
786754	KK	80	50	2,0	200
786755	KK	100	50	2,0	210
786756	KK	120	50	2,0	230
786757	KK	150	50	2,0	260
786758	KK	200	50	2,0	315
786759	KK	250	50	2,0	365
786760	KK	300	50	2,0	415
786761	KK	400	50	2,0	515
786762	KK	500	50	2,0	615
786763	KK	600	50	2,0	715
786764	KK	80	60	2,0	200
786765	KK	100	60	2,0	210
786766	KK	120	60	2,0	230
786767	KK	150	60	2,0	260
786768	KK	200	60	2,0	315
786769	KK	250	60	2,0	365
786770	KK	300	60	2,0	415
786771	KK	400	60	2,0	515
786772	KK	500	60	2,0	615
786773	KK	600	60	2,0	715
786774	KK	100	80	2,0	210
786775	KK	120	80	2,0	230
786776	KK	150	80	2,0	260
786777	KK	200	80	2,0	315
786778	KK	250	80	2,0	365
786779	KK	300	80	2,0	415
786780	KK	400	80	2,0	515
786781	KK	500	80	2,0	615
786782	KK	600	80	2,0	715
786783	KK	100	100	2,0	210
786784	KK	120	100	2,0	230
786785	KK	150	100	2,0	260
786786	KK	200	100	2,0	315
786787	KK	250	100	2,0	365
786788	KK	300	100	2,0	415
786789	KK	400	100	2,0	515
786790	KK	500	100	2,0	615
786791	KK	600	100	2,0	715