

Platný od: 01.01.2014



Ceník třísložkových komínů pro plynná paliva

Výrobce : Bémáci s.r.o.

Certifikát: č.1020-CPD-010026245

Ceny bez DPH 21%.

Materiál: vnitřní vložka Ak ČSN EN 1.4301 tl. 0,5mm, plášť Al 99,5 tl. 0,6mm

Průměr vnitř./vnějš.	Roura 1m	T kus 90°	Nahlížecí díl-dvířka	Odkap (Al/Ak)	Koleno 45°	Koleno 90°	Horní uslepení	Horní usl. kónické	Dolní uslepení	Mei. hlavice	Kr. plech Al 45°
110/190	541	627	1059	63	292	454	63	398	63	139	401
120/200	569	664	1073	65	305	471	65	407	65	144	406
130/210	591	693	1083	68	324	504	68	417	68	150	415
140/220	620	718	1094	72	351	550	72	426	72	156	422
150/230	652	752	1113	79	375	587	79	433	79	164	429
160/240	679	786	1126	85	395	616	85	448	85	172	436
170/250	708	842	1140	90	487	652	90	463	90	181	443
180/260	738	889	1156	95	522	688	95	479	95	190	450
190/270	768	953	1173	100	547	730	100	504	100	202	458
200/280	799	1020	1192	105	577	775	105	519	105	212	466
210/290	833	1073	1222	110	610	817	110	535	110	224,5	475
220/300	865	1098	1229	115	638	860	115	550	115	237	484
230/310	896	1153	1248	122	669	909	122	565	122	249	508
240/320	927	1212	1267	129	698	959	129	581	129	262	502
250/330	959	1260	1284	135	728	1007	135	596	135	275	511
300/380	1230	1649	1370	168	761	1245	168	672	168	340	562

Materiál: vnitřní vložka Ak ČSN EN 1.4301 tl. 0,5mm, plášť Ak EN 1.4301 0,5mm

Průměr vnitř./vnějš.	Roura 1m	T kus 90°	Nahlížecí díl-dvířka	Odkap (Al/Ak)	Koleno 45°	Koleno 90°	Horní uslepení	Horní usl. kónické	Dolní uslepení	Mei. hlavice	Kr. plech Ak
110/190	760	853	1410	141,4	389	649	141,4	481	141,4	139	747
120/200	795	897	1427	148,4	406	657	148,4	497	148,4	144	755
130/210	830	943	1450	157,2	425	697	157,2	518	157,2	150	765
140/220	886	997	1474	165,9	448	735	165,9	537	165,9	156	777
150/230	903	1049	1482	174,3	479	784	174,3	559	174,3	164	789
160/240	936	1109	1502	183,4	515	846	183,4	579	183,4	172	805
170/250	978	1173	1521	192,5	552	908	192,5	594	192,5	181	819
180/260	1016	1239	1540	201,2	588	970	201,2	613	201,2	190	832
190/270	1057	1315	1564	211,1	634	1024	211,1	632	211,1	202	848
200/280	1097	1390	1583	220	643	1078	220	651	220	212	963
210/290	1139	1477	1607	229,8	703	1127	229,8	671	229,8	224,5	878
220/300	1181	1557	1627	238	735	1201	238	689	238	237	890
230/310	1221	1636	1648	249	782	1278	249	709	249	249	
240/320	1263	1727	1669	261	820	1347	261	729	261	262	
250/330	1303	1810	1693	273	862	1416	273	751	273	275	
300/380	1518	2304	1808	343	1066	1758	343	862	343	340	

Použitá izolace má objemovou hmotnost 100 kg/m³.