



Ceník tříložkových komínů pro plynná paliva BEMAL

Ceny bez DPH 21%.

Materiál: vnitřní vložka a plášť AI 99,5 tl. 0,6mm

Průměr vnitř./vnějš.	Roura 1m	T kus 90°	Nahlížecí díel s víčkem	Odkap jednoduchý	Koleno 45°	Koleno 90°	Horní uslepení	Horní usl. kónické	Dolní uslepení	Mei. hlavice	Kr. plech 45°
110/190	503	541	402	85	316	491	85	430	85	93	530
120/200	529	577	428	91	328	503	91	445	91	96	540
130/210	547	608	450	100	339	538	100	459	100	99	549
140/220	576	644	476	107	360	558	107	472	107	101	558
150/230	606	675	507	113	393	592	113	478	113	103	567

 Použitá izolace má objemovou hmotnost 100 kg/m³.

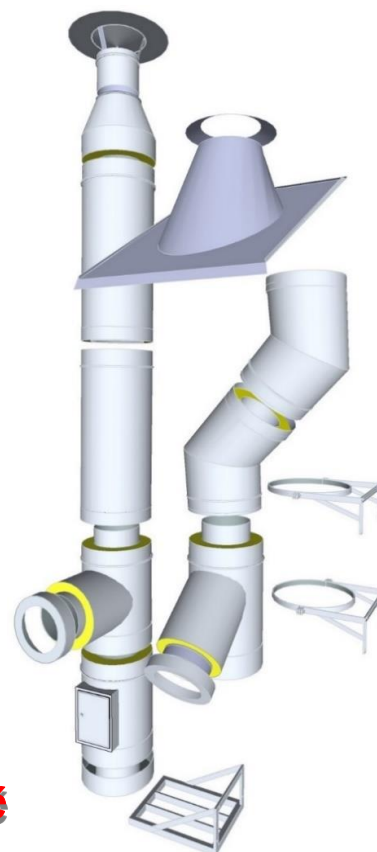
Konzole a spony



Spony (vrut nebo matice)

Průměr	Kód	Cena
130	FES130	186
140	FES140	186
150	FES150	186
160	FES160	207
170	FES170	207
180	FES180	207
190	FES190	207
200	FES200	215
210	FES210	215

Posuvné konzole + 100 Kč



KOTVÍCÍ PRVKY ocelové

Průměr	Konzole 0 - 20 cm		Konzole 20 - 50 cm		Konzole nosné 0 - 20 cm		Konzole nosné 20 - 50 cm	
	Kód	Cena	Kód	Cena	Kód	Cena	Kód	Cena
190	FEK190	624	FEK19025	735	FEKN190	665	FEKN19025	871
200	FEK200	644	FEK20025	763	FEKN200	686	FEKN20025	890
210	FEK210	648	FEK21025	768	FEKN210	704	FEKN21025	909
225	FEK225	653	FEK22525	778	FEKN225	719	FEKN22525	935
235	FEK230	658	FEK23025	785	FEKN230	735	FEKN23025	948
245	FEK240	661	FEK24025	790	FEKN240	763	FEKN24025	968
255	FEK250	665	FEK25025	799	FEKN250	799	FEKN25025	986
265	FEK260	674	FEK26025	803	FEKN260	811	FEKN26025	1 006
285	FEK280	679	FEK28025	808	FEKN280	821	FEKN28025	1 026
305	FEK300	686	FEK30025	811	FEKN300	840	FEKN30025	1 045
325	FEK320	695	FEK32025	824	FEKN320	850	FEKN32025	1 056
355	FEK350	704	FEK35025	840	FEKN350	861	FEKN35025	1 065
385	FEK380	735			FEKN380	880	FEKN38025	1 085

Platný od: 11.10.2021

Cenik tříložkových kominů 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 (Ak/Al)	Koleno 45°	Koleno 90°	Horní uslepení	Horní usl. kónické	Dolní uslepení	Mei. hlavice	Kr. plech Al 45°
110/190	703	815	1 377	211	380	590	82	517	82	174	521
120/200	740	863	1 395	222	397	612	85	529	85	180	528
130/210	768	901	1 408	237	421	655	88	542	88	188	540
140/220	806	933	1 422	248	456	715	94	554	94	195	549
150/230	848	978	1 447	263	488	763	103	563	103	205	558
160/240	883	1 022	1 464	267	514	801	111	582	111	215	567
170/250	920	1 095	1 482	282	633	848	117	602	117	226	576
180/260	959	1 156	1 503	296	679	894	124	623	124	238	585
190/270	998	1 239	1 525	313	711	949	130	655	130	253	595
200/280	1 039	1 326	1 550	329	750	1 008	137	675	137	265	606
210/290	1 083	1 395	1 589	352	793	1 062	143	696	143	281	618
220/300	1 125	1 427	1 598	365	829	1 118	150	715	150	296	629
230/310	1 165	1 499	1 622	393	870	1 182	159	735	159	311	660
240/320	1 205	1 576	1 647	412	907	1 247	168	755	168	328	653
250/330	1 247	1 638	1 669	426	946	1 309	176	775	176	344	664
300/380	1 599	2 144	1 781	528	989	1 619	218	874	218	425	731

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 (AK/AK)	Koleno 45°	Koleno 90°	Horní uslepení	Horní usl. kónické	Dolní uslepení	Mei. hlavice	Kr. plech Ak
110/190	988	1 109	1 833	309	506	844	177	625	177	174	934
120/200	1 034	1 166	1 855	324	528	854	186	646	186	180	944
130/210	1 079	1 226	1 885	341	553	906	197	673	197	188	956
140/220	1 152	1 296	1 916	358	582	956	207	698	207	195	971
150/230	1 174	1 364	1 927	376	623	1 019	218	727	218	205	986
160/240	1 217	1 442	1 953	394	670	1 100	229	753	229	215	1 006
170/250	1 271	1 525	1 977	415	718	1 180	241	772	241	226	1 024
180/260	1 321	1 611	2 002	436	764	1 261	252	797	252	238	1 040
190/270	1 374	1 710	2 033	458	824	1 331	264	822	264	253	1 060
200/280	1 426	1 807	2 058	478	836	1 401	275	846	275	265	1 204
210/290	1 481	1 920	2 089	506	914	1 465	287	872	287	281	1 098
220/300	1 535	2 024	2 115	525	956	1 561	298	896	298	296	1 113
230/310	1 587	2 127	2 142	577	1 017	1 661	311	922	311	311	
240/320	1 642	2 245	2 170	605	1 066	1 751	326	948	326	328	
250/330	1 694	2 353	2 201	628	1 121	1 841	341	976	341	344	
300/380	1 973	2 995	2 350	771	1 386	2 285	429	1 121	429	425	

Použitá izolace má objemovou hmotnost 100 kg/m³.