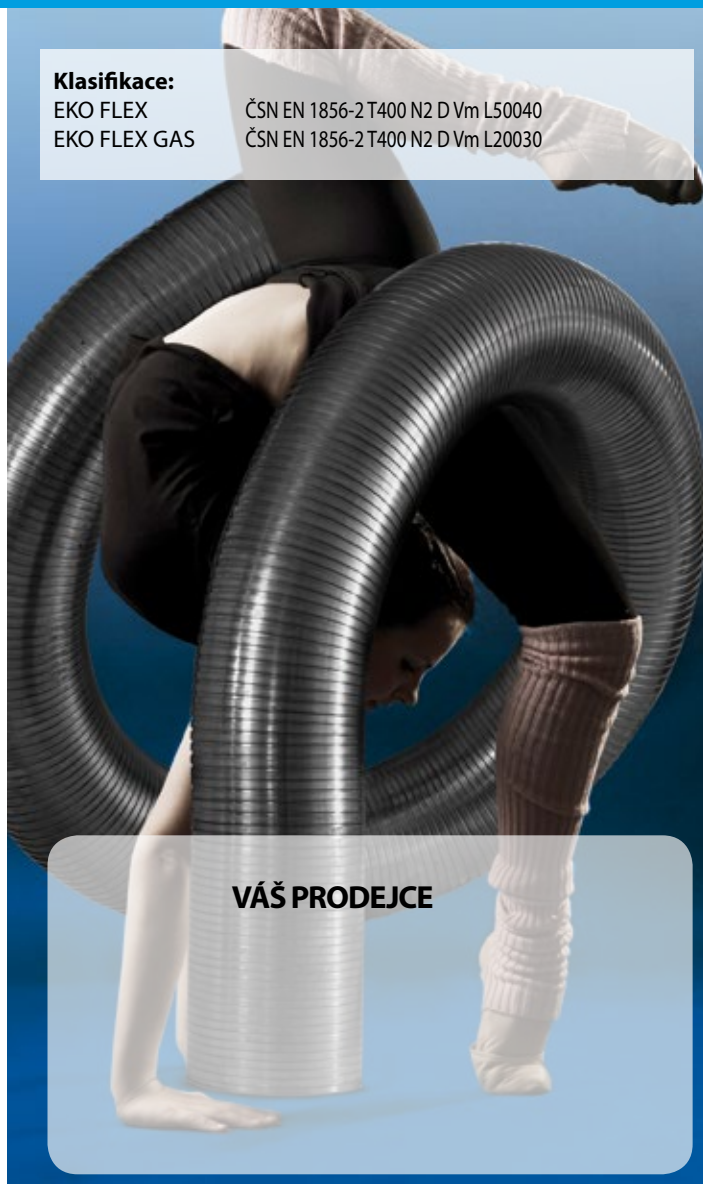




**Klasifikace:**

EKO FLEX  
EKO FLEX GAS

ČSN EN 1856-2 T400 N2 D Vm L50040  
ČSN EN 1856-2 T400 N2 D Vm L20030



**VÁŠ PRODEJCE**

## Flexibilní komínové vložky

Certifikované komínové vložky EKO FLEX jsou určeny pro sanaci stávajících komínových průduchů, do uhýbaných komínů, a tam, kde není možné instalovat potrubí pevné.

Flexibilní komínové vložky jsou vyrobeny skružováním profilovaných pásků z nerezové oceli do pružné hadice. **Vyrábějí se v průměru od 100 do 200 mm.** Komínové vložky EKO FLEX je možno využít u všech spotřebičů paliv pro odvod spalin s přirozeným tahem bez trvalé kondenzace (např. kondenzační kotle).

# CENÍK 2019

**Ceny jsou uvedeny bez DPH**

Změny cen vyhrazeny EKO KOMÍNY, s.r.o. Platnost od 1. 4. 2019



### EKO FLEX EF – tl. 0,4 mm (AISI 316L B2)

průměr	100	110	120	125	130	140	150	160	180	200
kód			EF12		EF13	EF14	EF15	EF16	EF18	EF20
cena (Kč/m)			<b>620</b>		<b>625</b>	<b>665</b>	<b>710</b>	<b>760</b>	<b>840</b>	<b>975</b>

### EKO FLEX gas EFG – tl. 0,3 mm (AISI 304)

průměr	100	110	120	125	130	140	150	160	180	200
kód	EFG10	EFG11	EFG12	EFG12+	EFG13	EFG14	EFG15	EFG16	EFG18	EFG20
cena (Kč/m)	<b>350</b>	<b>365</b>	<b>375</b>	<b>400</b>	<b>410</b>	<b>455</b>	<b>500</b>	<b>545</b>	<b>585</b>	<b>680</b>

### Spojka SDf1 a spona Sf1

použita tl. plechu 0,6 mm nevhodné k odvodu spalin od spotřebičů na tuhá paliva

průměr	100	110	120	125	130	140	150	160	180	200
kód	SDf10	SDf11	SDf12	SDf12+	SDf13	SDf14	SDf15	SDf16	SDf18	SDf20
cena (Kč)	<b>205</b>	<b>210</b>	<b>215</b>	<b>235</b>	<b>250</b>	<b>290</b>	<b>295</b>	<b>310</b>	<b>330</b>	<b>360</b>
kód	Sf10	Sf11	Sf12	Sf12+	Sf13	Sf14	Sf15	Sf16	Sf18	Sf20
cena (Kč)	<b>165</b>	<b>165</b>	<b>185</b>	<b>185</b>	<b>185</b>	<b>205</b>	<b>220</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>



SAGfl



## Díl s otvorem SAGfl pro odbočku SAS78 nebo kontrolní víčko SAV

použita tl. plechu 0,6 mm nevhodné k odvodu spalin od spotřebičů na tuhá paliva

SAS78



SAV



průměr	100	110	120	125	130	140	150	160	180	200
kód	SAGfl10	SAGfl11	SAGfl12	SAGfl12+	SAGfl13	SAGfl14	SAGfl15	SAGfl16	SAGfl18	SAGfl20
cena (Kč)	650	660	675	685	695	825	840	910	1 050	1 080
kód	SAS7810	SAS7811	SAS7812	SAS7812+	SAS7813	SAS7814	SAS7815	SAS7816	SAS7818	SAS7820
cena (Kč)	300	305	310	315	320	330	355	375	400	430
kód	SAV10	SAV11	SAV12	SAV12+	SAV13	SAV14	SAV15	SAV16	SAV18	SAV20
cena (Kč)	415	425	435	440	445	470	500	530	560	590



## Sopouchový díl SA90fl

použita tl. plechu 0,6 mm nevhodné k odvodu spalin od spotřebičů na tuhá paliva

průměr	100	110	120	125	130	140	150	160	180	200
kód	SA90fl10	SA90fl11	SA90fl12	SA90fl12+	SA90fl13	SA90fl14	SA90fl15	SA90fl16	SA90fl18	SA90fl20
cena (Kč)	720	735	755	770	780	940	960	1 040	1 205	1 235

## Kondenzátní jímka

plastová KJ-GAS (pouze pro plyn), nerezová s vývodem dolů KJ-DK, bez vývodu KJ-DKB nebo s vývodem do strany KJ-RFE

KJ-GAS



KJ-DK



KJ-DKB



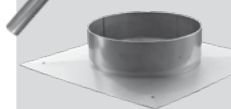
KJ-RFE



průměr	100	110	120	125	130	140	150	160	180	200
kód	KJ-GAS10	KJ-GAS11	KJ-GAS12	KJ-GAS12+	KJ-GAS13	KJ-GAS14	KJ-GAS15			
cena (Kč)	165	170	170	170	175	190	205			
kód	KJ-DK10	KJ-DK11	KJ-DK12	KJ-DK12+	KJ-DK13	KJ-DK14	KJ-DK15	KJ-DK16	KJ-DK18	KJ-DK20
cena (Kč)	335	385	440	470	470	500	540	630	680	795
kód	KJ-DKB10	KJ-DKB11	KJ-DKB12	KJ-DKB12+	KJ-DKB13	KJ-DKB14	KJ-DKB15	KJ-DKB16	KJ-DKB18	KJ-DKB20
cena (Kč)	285	300	345	355	370	390	425	490	530	625
kód	KJ-RFE10	KJ-RFE11	KJ-RFE12	KJ-RFE12+	KJ-RFE13	KJ-RFE14	KJ-RFE15	KJ-RFE16	KJ-RFE18	KJ-RFE20
cena (Kč)	585	595	620	630	640	655	665	685	690	715

## Dilatační manžeta MEfl

použita tl. plechu 0,6 mm nevhodné k odvodu spalin od spotřebičů na tuhá paliva



průměr	100	110	120	125	130	140	150	160	180	200
kód	MEfl10	MEfl11	MEfl12	MEfl12+	MEfl13	MEfl14	MEfl15	MEfl16	MEfl18	MEfl20
cena (Kč)	480	495	505	530	555	725	750	785	800	1 145

## Meidingerova hlava RH



průměr	100	110	120	125	130	140	150	160	180	200
kód	RH10	RH11	RH12	RH12+	RH13	RH14	RH15	RH16	RH18	RH20
cena (Kč)	720	735	770	780	790	900	940	975	1 045	1 140