

# eko<sup>®</sup>

## FLEX


**Klasifikace:**

 EKO FLEX  
 EKO FLEX GAS

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

## 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 2016

**Ceny jsou uvedeny bez DPH**

Změny cen vyhrazeny EKO KOMÍNY, s.r.o.



**VÁŠ PRODEJCE**



### 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)			590		595	630	675	720	800	925

### 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)	333	346	355	380	387	430	474	516	555	645



### Spojka Sdf a spona Sfl

■ 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)	185	189	193	212	225	260	266	280	296	324
kód	Sfl10	Sfl11	Sfl12	Sfl12+	Sfl13	Sfl14	Sfl15	Sfl16	Sfl18	Sfl20
cena (Kč)	149	149	163	163	163	185	198	243	251	261

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

průměr	100	110	120	125	130	140	150	160	180	200
kód	SAGfl10	SAGfl11	SAGfl12	SAGfl12+	SAGfl13	SAGfl14	SAGfl15	SAGfl16	SAGfl18	SAGfl20
<b>cena (Kč)</b>	<b>586</b>	<b>597</b>	<b>609</b>	<b>618</b>	<b>627</b>	<b>743</b>	<b>759</b>	<b>823</b>	<b>952</b>	<b>976</b>
SAS78										
kód	SAS7810	SAS7811	SAS7812	SAS7812+	SAS7813	SAS7814	SAS7815	SAS7816	SAS7818	SAS7820
<b>cena (Kč)</b>	<b>267</b>	<b>273</b>	<b>279</b>	<b>283</b>	<b>286</b>	<b>299</b>	<b>318</b>	<b>337</b>	<b>360</b>	<b>385</b>
SAV										
kód	SAV10	SAV11	SAV12	SAV12+	SAV13	SAV14	SAV15	SAV16	SAV18	SAV20
<b>cena (Kč)</b>	<b>372</b>	<b>383</b>	<b>393</b>	<b>398</b>	<b>402</b>	<b>424</b>	<b>451</b>	<b>479</b>	<b>506</b>	<b>534</b>

SAS78



SAV



## 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
<b>cena (Kč)</b>	<b>649</b>	<b>666</b>	<b>683</b>	<b>698</b>	<b>705</b>	<b>850</b>	<b>868</b>	<b>941</b>	<b>1 089</b>	<b>1 117</b>



## 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

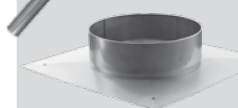
KJ-GAS	průměr	100	110	120	125	130	140	150	160	180	200
	kód	KJ-GAS10	KJ-GAS11	KJ-GAS12	KJ-GAS12+	KJ-GAS13	KJ-GAS14	KJ-GAS15			
KJ-DK	<b>cena (Kč)</b>	<b>147</b>	<b>151</b>	<b>153</b>	<b>153</b>	<b>156</b>	<b>168</b>	<b>185</b>			
	kód	KJ-DK10	KJ-DK11	KJ-DK12	KJ-DK12+	KJ-DK13	KJ-DK14	KJ-DK15	KJ-DK16	KJ-DK18	KJ-DK20
KJ-DKB	<b>cena (Kč)</b>	<b>303</b>	<b>344</b>	<b>395</b>	<b>424</b>	<b>424</b>	<b>453</b>	<b>488</b>	<b>567</b>	<b>615</b>	<b>720</b>
	kód	KJ-DKB10	KJ-DKB11	KJ-DKB12	KJ-DKB12+	KJ-DKB13	KJ-DKB14	KJ-DKB15	KJ-DKB16	KJ-DKB18	KJ-DKB20
KJ-RFE	<b>cena (Kč)</b>	<b>258</b>	<b>269</b>	<b>308</b>	<b>320</b>	<b>331</b>	<b>353</b>	<b>381</b>	<b>443</b>	<b>480</b>	<b>562</b>
	kód	KJ-RFE10	KJ-RFE11	KJ-RFE12	KJ-RFE12+	KJ-RFE13	KJ-RFE14	KJ-RFE15	KJ-RFE16	KJ-RFE18	KJ-RFE20
	<b>cena (Kč)</b>	<b>528</b>	<b>539</b>	<b>558</b>	<b>570</b>	<b>579</b>	<b>591</b>	<b>599</b>	<b>618</b>	<b>622</b>	<b>648</b>



## 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
<b>cena (Kč)</b>	<b>433</b>	<b>445</b>	<b>455</b>	<b>478</b>	<b>501</b>	<b>655</b>	<b>677</b>	<b>710</b>	<b>724</b>	<b>1 034</b>



## 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
<b>cena (Kč)</b>	<b>651</b>	<b>665</b>	<b>696</b>	<b>703</b>	<b>715</b>	<b>816</b>	<b>852</b>	<b>881</b>	<b>945</b>	<b>1031</b>

