

KOMÍNOVÉ VLOŽKY

prověřená
kvalita

OHEBNÉ KLASIK

materiál: DIN 1.4301 (ČSN 17240), DIN 1.4404, 1.4571 (ČSN 17 348-9), DIN 1.4432

... pro suchý provoz a podtlak

PEVNÉ

materiál: DIN 1.4404, 1.4571 (ČSN 17348-9)
hliník AL 99,5

... pro suchý a mokrý provoz, podtlak a přetlak



POUŽITÍ:

Ohebná komínová vložka KLASIK

- pro vložkování komínů určených pro odvod spalin spotřebičů na:

- plyn **D1** - materiál DIN 1.4301
- lehký topný olej **D2** - materiál DIN 1.4404, 1.4571
- dřeva a tuhá paliva **D2, D3** - materiál DIN 1.4432

- **připojování spotřebičů na plyn D1**

Provoz komínu podtlakový **N1** - přirozený tah

Pevná komínová vložka a tvarovky - široké použití pro vložkování a stavbu komínů a zhotovení kouřovodů

Spotřebiče na: - suchý a mokrý plyn **D1** a **W1**

- lehké topné oleje a dřeva **D2**
- tuhá paliva **D3**

- v kombinaci s tvarovkami, doplněnými silikonovým těsněním jsou pevné komínové vložky určeny pro přetlakové komíny.

Tlakové třídy **N1** a **N2** přirozený tah, **P1** a **P2** přetlakové komíny.

AL pevné komínové vložky jsou určeny pro odvod spalin spotřebičů na plyn **D1** a jejich připojování.

Na výrobky je vydáno prohlášení o shodě.

VK

VACOVSKÝ GROUP s.r.o.

VK VACOVSKÝ GROUP s.r.o.

Koldinova 214/II. 339 01 KLATOVY

Tel/fax: 376 313 573, 376 312 161

Tel/fax: 376 316 951, 376 316 954

Tel. 602 492 776, 777 751 159

www.vacovsky.cz

e-mail: vacovsky@vacovsky.cz

PŘEDNOSTI:

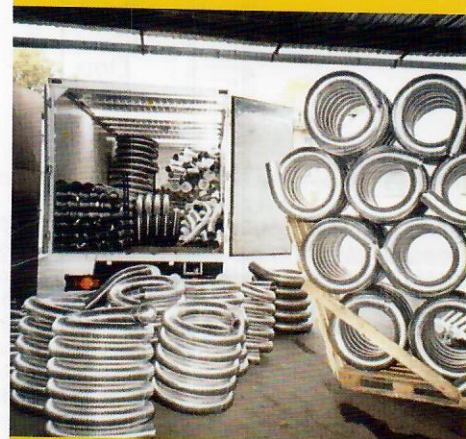
- **snadná a rychlá montáž**
- **ucelený systém** pro stavbu a rekonstrukci komínů = kompletní nabídka příslušenství (stříšky, lapače jisker, přerušovače tahu...)
- výroba **atypických** rozměrů a provedení
- **jediná ohebná komínová vložka, kterou lze použít pro tuhá paliva a dřeva** (materiál DIN 1.4432, tl. 0,4 mm)
- široké možnosti použití pevných komínových vložek
- pevné vložky v **přetlakovém** i **podtlakovém** provedení

OHEBNÁ k.v. KLASIK:

podtlak **N1** a **N2** (přirozený tah)
D1, D2, D3

PEVNÁ k.v.

N1 a **N2** přirozený tah
P1 a **P2** přetlakové komíny
D1, D2, D3, W1



15/09/2008

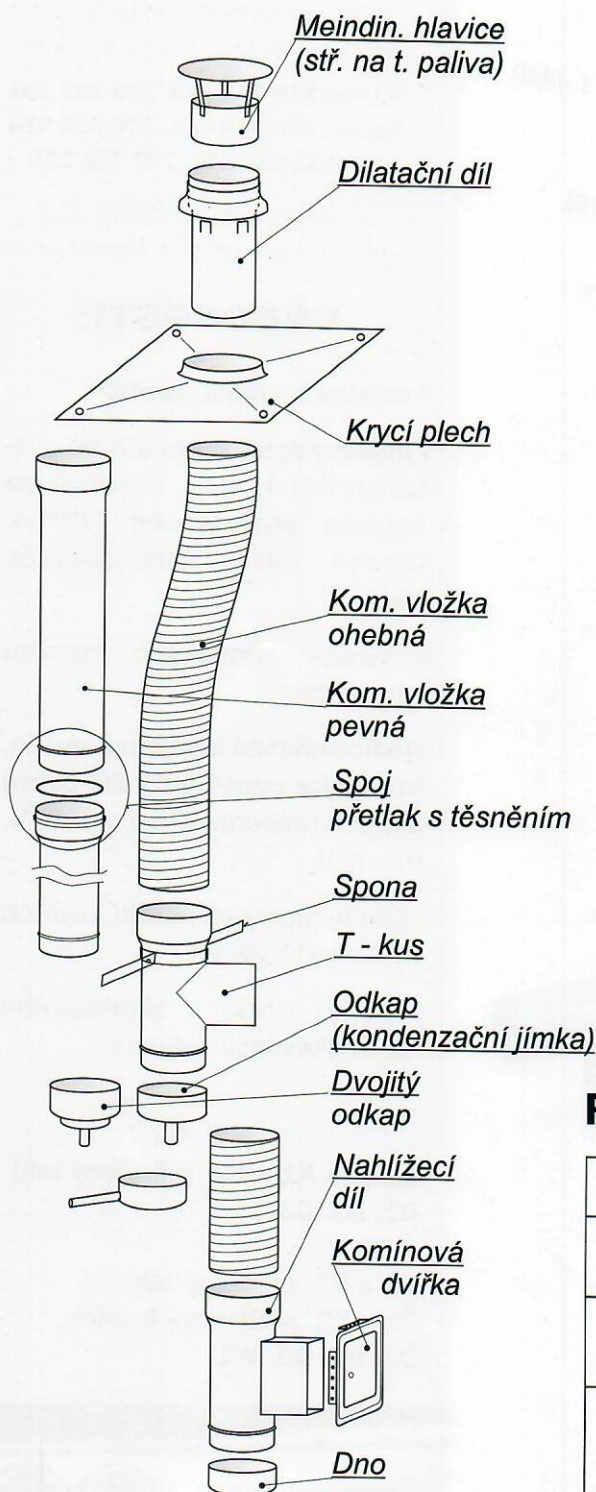
výroba - poradenství - dodávky přímo na stavbu po celé ČR

CENÍK č. 1.2.3

PEVNÉ a OHEBNÉ KOMÍNOVÉ VLOŽKY

Pevná a ohebná komínová vložka s příslušenstvím

Montážní návod:



OHEBNÉ KOMÍNOVÉ VLOŽKY KLASIK spouštíme do komínového průduchu **shora dolů** vždy tak, aby kondenzát stékal ke spotřebiči a do **kondenzační jímky** - identifikačním štítkem nebo barevným označením **dolů do T-kusu**.

Spojování ohebné komínové vložky na potřebnou délku provedeme **zašroubováním** závitů do sebe a spoj **zajistíme nýtem**. Tento spoj nám zaručí stejný průřez vložky i její ohebnost. Po připojení T-kusu spoj zajistíme nýtem.

Na komíně zakončíme **lisovaným krycím plechem** a **dilatačním dílem**, který zasuneme do ohebné komínové vložky a spoj opět zajistíme nýtem. Dilatační díl **zajistíme vyhnutím jazyčků** za spodek krycího plechu. Můžeme také použít **krycí plech a sponu** namontovat přímo na ohebnou vložku.

PEVNÉ KOMÍNOVÉ VLOŽKY a tvarovky spojujeme **zasunutím do hrdla** a **zajišťujeme** nýty cca 80 mm od sebe, zasunutím zajišťovacího plechu do oka a zahnutím nebo zajišťovací objímkou. Komínové vložky při vložkování nebo obnově komínu (po frézování) **spouštíme postupně shora dolů**. Při stavbě nových komínů provádíme montáž **současně s vyzdíváním komínového tělesa**. Vložky a tvarovky montujeme zásadně tak, aby kondenzát nevytékal vně průduchu a stékal do **kondenzační jímky - odkapu**.

Vždy dbáme na bezpečnost práce a dodržování příslušných platných norem: **Komíny a kouřovody - Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv. Komínové konstrukce - Všeobecné požadavky a Požární bezpečnost tepelných zařízení.**

ROZMĚROVÁ ŘADA ohebné KLASIK, pevné

	OHEBNÁ - Klasik		PEVNÁ	
	DIN 1.4301 DIN 1.4404 DIN 1.4571	DIN 1.4432	DIN 1.4404 DIN 1.4571	AL 99,5
materiál	DIN 1.4301 DIN 1.4404 DIN 1.4571	DIN 1.4432	DIN 1.4404 DIN 1.4571	AL 99,5
tloušťka materiálu	0,3 mm	0,4 mm	0,5 - 1 mm	0,63 mm 0,80 mm
vnitřní průměr (mm)	100, 110, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 180, 200, 220, 250, 270, 300, 350, 400, 420	150, 160, 180, 200, 220, 250, 270, 300, 350, 400, 420	80, 90, 100, 110, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 210, 220, 230, 240, 250, 260, 270, 280, 290, 300, 310, 320, 330, 340, 350, 360, 370, 380, 390, 400, 450, 500, 600, 700, 800	100, 110, 120, 125, 130, 140, 150

Prodejní sklady:

PRAHA Vršovice - Luděk Böhm, Vladivostocká 1460/10, tel 222 522 370, mob 606 146 317, privat-tel/fax 323 649 265

BRNO - Zdeněk Kalenda, Dornych 65, tel/fax 545 211 355, mob 602 531 803 privat 516 432 284

BEROŮN - ZÁVODÍ, DRDA - STAIS s.r.o., tel. 311 622 431

DĚČÍN - JAMI Jana Míšková, Yveta Pakandlová, Oblouková 89, mob 602 187 192

LIBEREC, Jan JOSIEK, tel/fax 485 106 084, 485 108 505, 602 410 816

NÁCHOD - Josef Habr, Svobody 1017, tel 491 428 364, mob 603 535 183

PLZEŇ - Miroslav Cigler TESO-TECH, Doudlevecká 11, tel/fax 377 320 281, mob 603 464 406, 604 257 990

PARDUBICE - Roman Kabele, Blato 7, tel 466 304 623, mob 606 606 504

KROMĚŘÍŽ - Stanislav Kytlica Kominictví, tel. 603 785 568

TEPLICE - František Pokorný, Havířská 100, tel 417 564 195, mob 728 227 200

OLOMOUČ - DUB NAD MORAVOU - Boleslav Hřivna, Tovačovská 203, tel 585 964 782, mob 608 863 526

Doprava zajištěna po celé ČR - při odběru nad 600 m zdarma. Zásilková služba - 24 hod.

15/09/2008

Hledáme obchodní zástupce a montážní firmy po celé ČR.