

Obrázek	Položka	Název	Kód	Kč
	1	Koncovka Ø 80/125 - PPH - A/Inox pro kód 8647	8648	1 070
	2	Komínek Ø 80/125 bez koncovky - PPH - A/Inox	8647	2 240
	3	Sponka uzemňovací Ø 80/125 pro zpěvnění spoje	9381	500
	4	Koleno Ø 80/125, 45°, PPH - A/Inox	8643	940
	5	Držák trubky Ø 80/125 PPH - A/Inox	8668	1 240
	6	Prodloužení Ø 80/125, l= 250, PPH - A/Inox	8639	510
	7	Prodloužení Ø 80/125, l= 500, PPH - A/Inox	8640	760
	8	Prodloužení Ø 80/125, l=1000, PPH - A/Inox	8641	1 250
	9	T kus Ø 80/125 s kontrolním otvorem, PPH - A/Inox	8642	1 910
	10	Držák na zeď vč.kolena pr.80/125 - PPH - A/Inox	8645	3 550
	11	Prodloužení Ø 80/125, l= 400, PPH - A/Inox stěnová průchodka	9457	1 430
	12	Koleno Ø 80/125, 90°, PPH - A/Inox	8644	1 400
	-	Prodloužení držáku na zeď kód 8645 - 50-150 mm	8669	1 970
	-	Prodloužení držáku na zeď kód 8645 - 130-250 mm	8670	1 360
	-	Prodloužení držáku na zeď kód 8645 - 220-330 mm	8694	2 020
	-	Prodloužení držáku 8668	8649	1 430
	-	Hrdlo ke zkrácení potrubí Ø 80/125	9382	440

Na objednávku další sortiment rozměrů ø 60/100 až ø 200/300 mm.  
Certifikováno podle EN 14 471.

v1.1-04/2011

# Fasádní odkouření



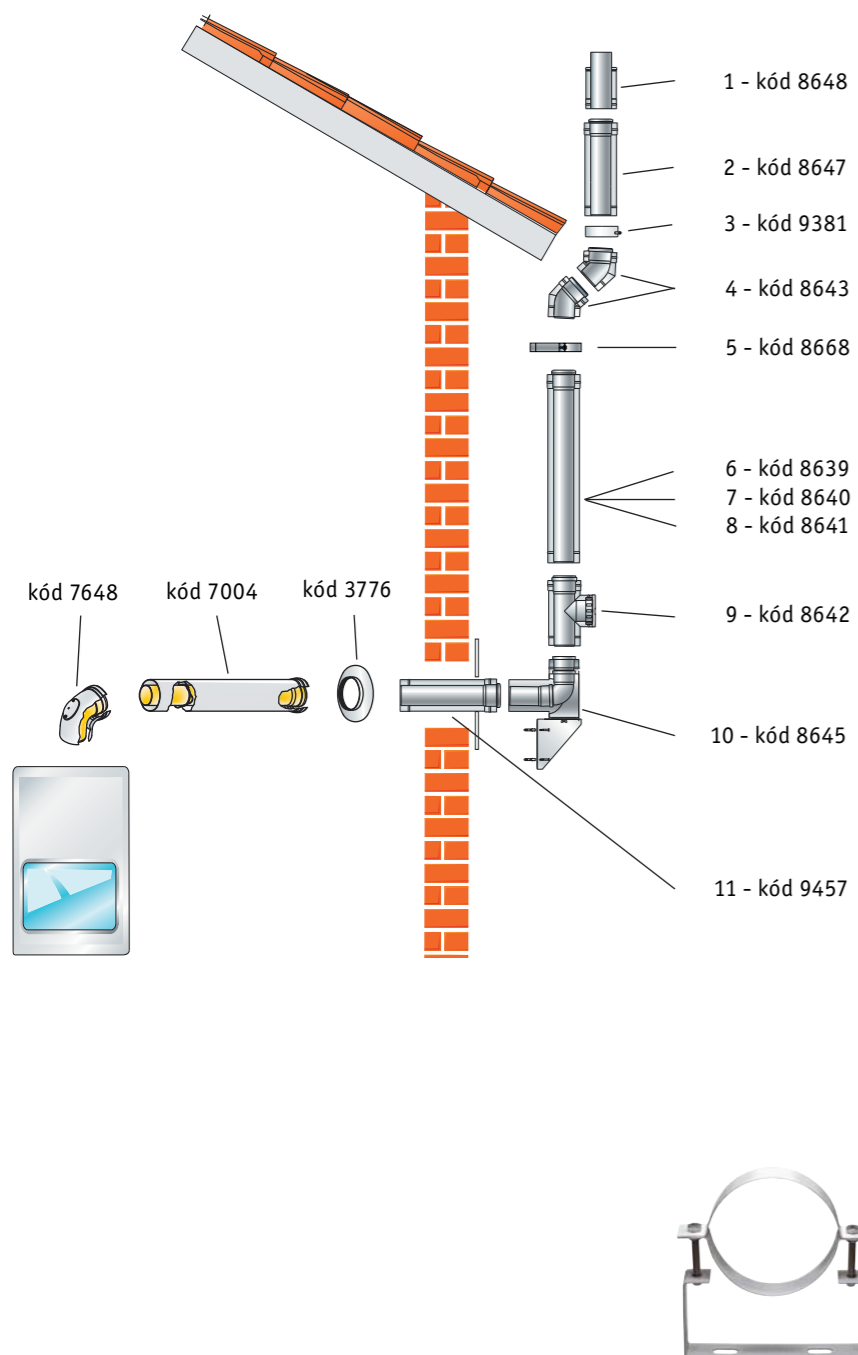
# ODKOUŘENÍ PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ KE KONDENZAČNÍM KOTLŮM

Fasádní sousé odkouření s vnější nerezovou trubkou a vnitřní plastovou trubkou je moderní systém odvodu spalin s velkým sortimentem trubek, tvarovek a upevňovacích prvků. Hrdlové spoje spalinových trubek jsou těsněny elastomerovými kroužky, které zajišťují vynikající těsnost, pevnost a dlouhodobou pružnost spoje. Vnější nerezové trubky jsou těsněny na kužel. Rychlá montáž a snadná revize umožňuje montážním firmám vysokou produktivitu práce.

## Použití

- » odvod spalin kondenzačních kotlů spalujících plynná paliva a topné oleje s obsahem síry  $\leq 0,2\%$  «
- » maximální teplota spalin je 120 °C na hrdle odkouření kondenzačního spotřebiče «
- » novostavby i rekonstrukce «

### Odvod spalin po fasádě s použitím patního kolena s přísáváním spalovacího vzduchu



### Odvod spalin po fasádě s použitím sousého kolena a přísáváním spalovacího vzduchu komínkem

