

## Technické údaje Adaptér pro odkouření turbokotle

### Oblasti použití.

Adaptéry pro odkouření odpadního plynu jsou řešením pro přesně lícující střešní průchod s nastavitelným sklonem (systémy s dvojitými trubkami). Adaptér pro odkouření turbokotle lze použít pro všechny KE základové tašky Klöber, které jsou k dostání v cca 400 různých tvarech a odpovídajících barvách střechy. Základová taška se vloží do krytiny, adaptér se nasune na termotrubku a společně se svisle vsadí do základové tašky. Adaptér utěsní trubku, vnější trubka turbokotle nad střechou překryje adaptér a tím chrání průchod střechy před deštěm.



Materiál	speciální tvrzené PVC	
Barva	červená 0100, tmavě hnědá 0200, světle hnědá 0220, šedá 0400, černá 0450	
Oblast použití	Přesně zalícovaná střešní průchodka turbokotle s nastavitelným sklonem, univerzálně vhodná pro systémové průměry a hodící se ke všem základovým taškám KE Klöber	
Teplotní rozsah	- 20°C až + 85°C, trvalé zatížení do + 60°C	
Odolnost	odolná vůči UV záření, povětrnostním vlivům, stárnutí a tvarově stálá	
Třída stavebního materiálu	B2	
Nastavení sklonu	10° až 40°, příp. 20° až 50° sklon střechy, podle základové tašky	
Označení	Systém adaptéru na univerzální trubku odpadního plynu 70/110 mm Systém adaptéru na termotrubku odpadního plynu 80/125 mm	
Vhodné systémy termotrubek odpadního plynu	60/110 mm 70/110 mm 80/110 mm	70/125 mm 80/125 mm
Hmotnost	cca 0,144 kg/ks	cca 0,170 kg/ks
Vnitřní průměr	cca 114 mm	cca 126 mm
Balení	10 ks/karton	10 ks/karton
Číslo výrobku	KE 8060	KE 8065

Všechny verze se kombinují se základovými taškami KE Klöber DN 100. U trubkových systémů v provedení DN 125 třeba základovou desku KE ručně roztáhnout. Technické změny vyhrazeny 05/04