

Souosé odkouření polypropylen průměr 80/125 PP
Základní charakteristika

Použití	odvody spalin plynových kondenzačních kotlů
Popis	systém odkouření v souosém provedení, kde se spaliny vedou vnitřní polypropylenovou trubkou a vzduch pro spalování se nasává vnější polypropylenovou trubkou
Pracovní látka	spaliny s teplotou do 120 °C, vzduch
Certifikace	EN 14471:2013

Technické parametry

Materiál vnitřní trubky	polypropylen
Průměr vnitřní trubky	80 mm
Materiál vnější trubky	polypropylen
Průměr vnější trubky	125 mm
Materiál těsnění	EPDM

Prodloužení

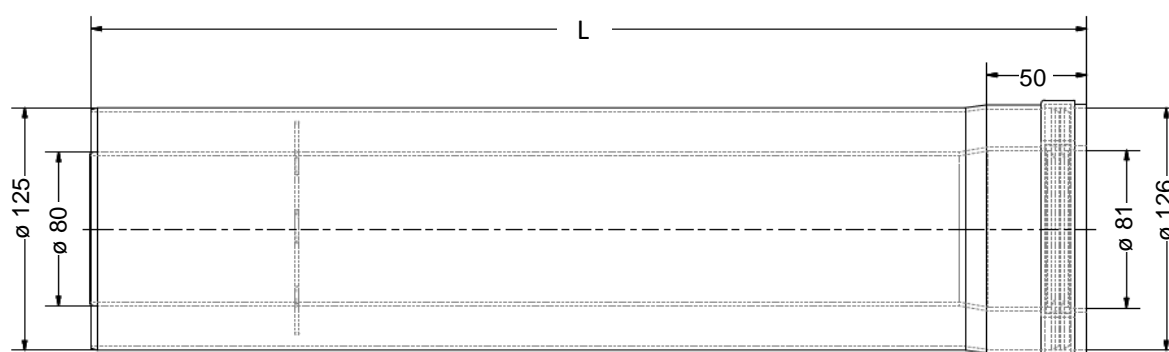
3D model (délka 250 mm)



Foto (délka 1000 mm)

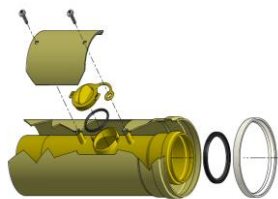


Objednací kódy	Zkratka	Délka (rozměr L)
14661	BB013039	500 mm
14662	BB013040	1000 mm
14663	BB013041	2000 mm

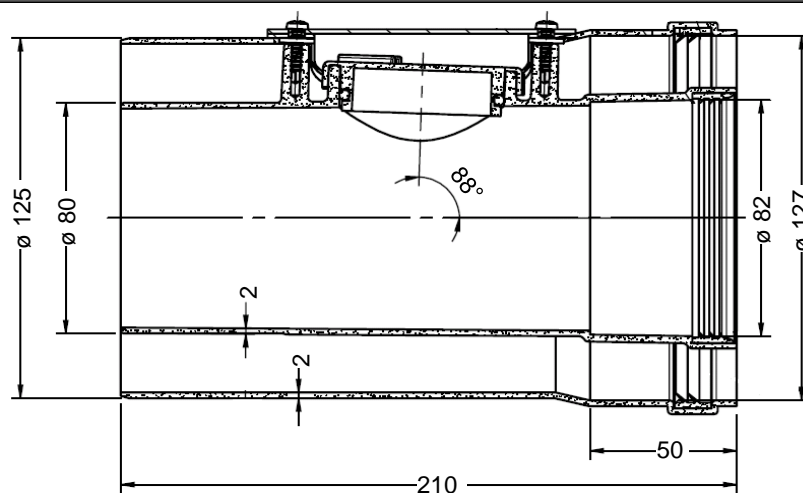
Rozměry


Souosé odkouření polypropylen průměr 80/125 PP
Vsuvka s inspekčním otvorem

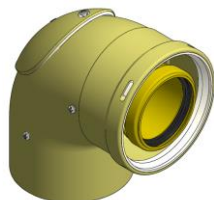
3D model



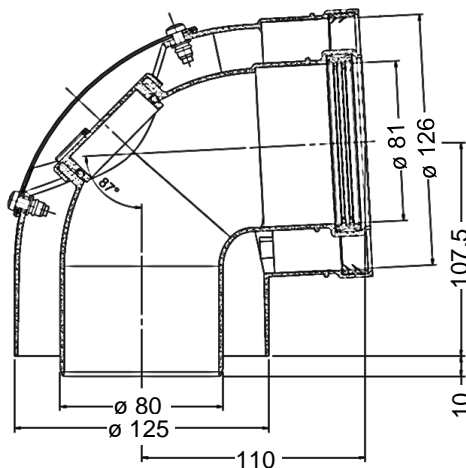
Foto


Objednací kód
17007
Zkratka
BB013046
Rozměry

Koleno 90° s inspekčním otvorem

3D model

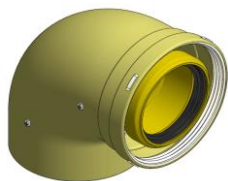


Foto

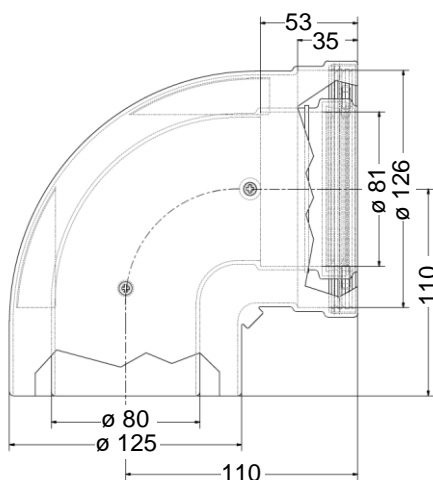

Objednací kód
17008
Zkratka
BB013043
Rozměry


Souosé odkouření polypropylen průměr 80/125 PP
Koleno 90°

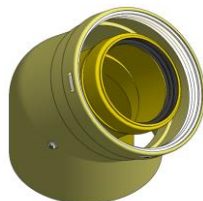
3D model



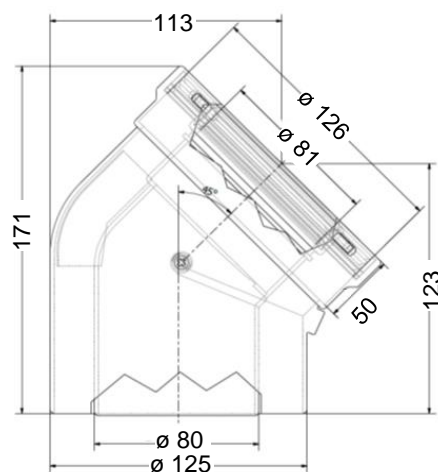
Foto

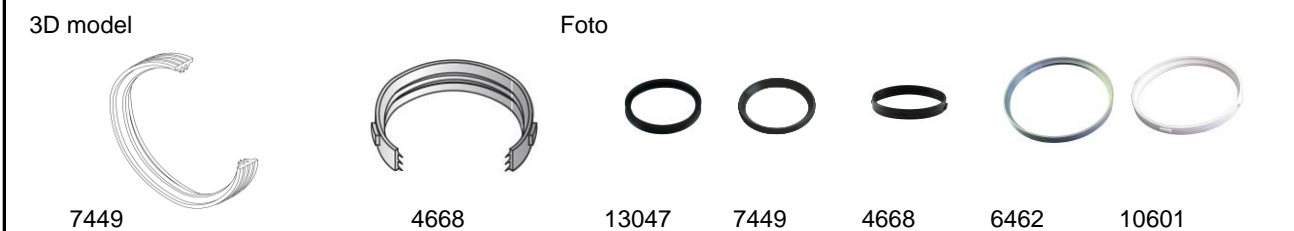

Objednací kód
14665
Zkratka
BB013045
Rozměry

Koleno 45°

3D model

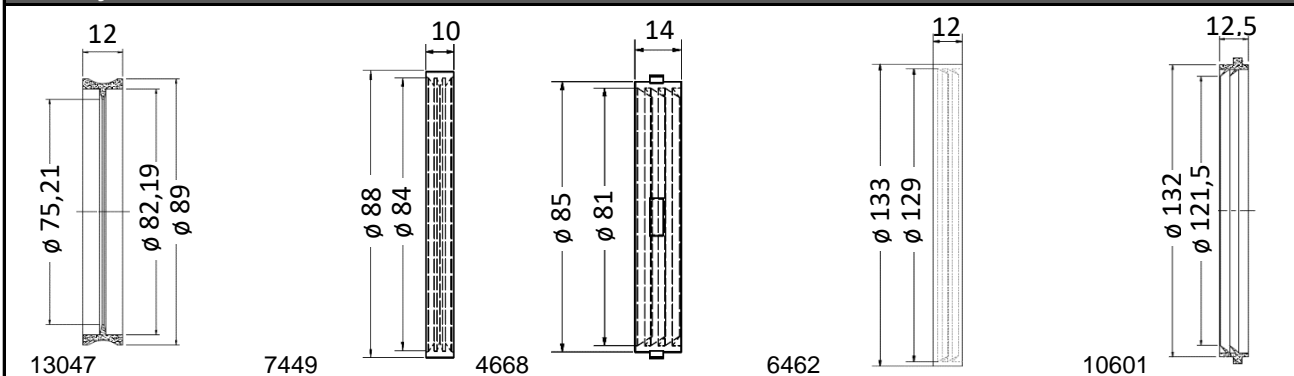
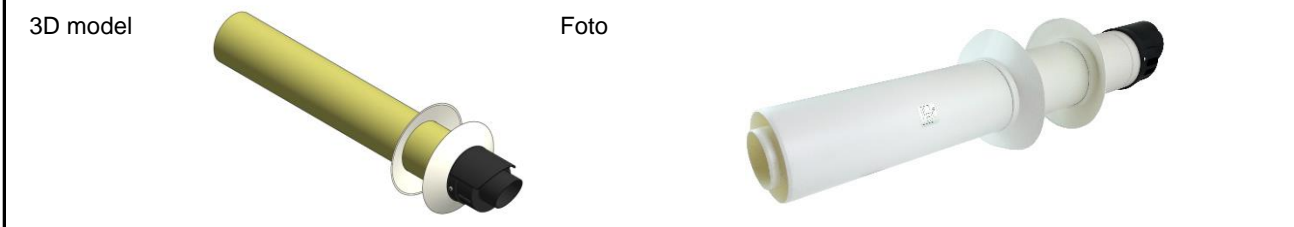


Foto

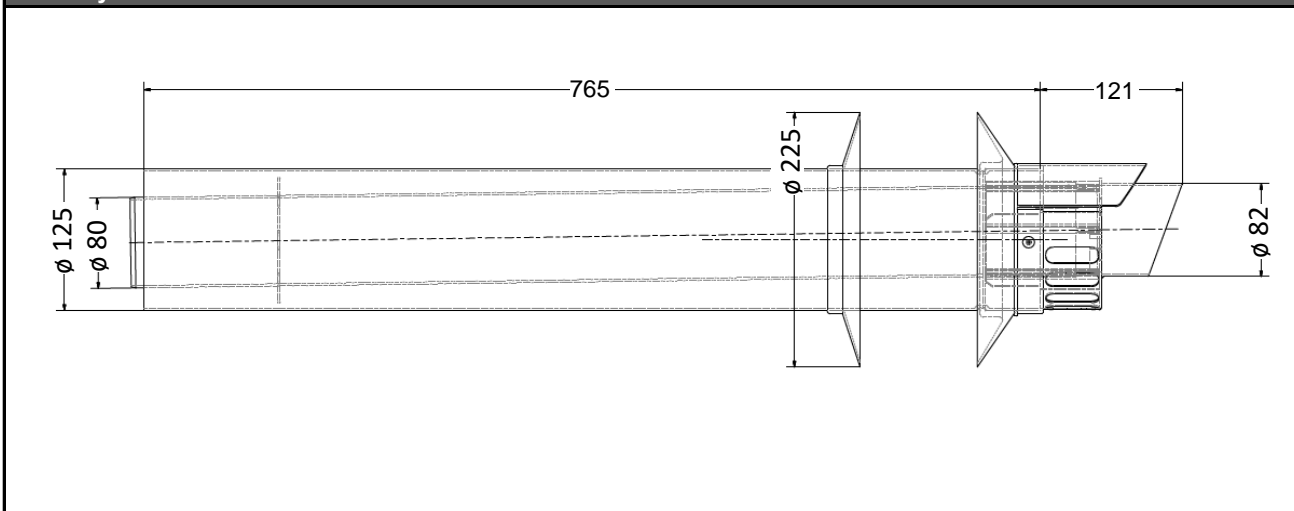

Objednací kód
14664
Zkratka
BB013071
Rozměry


Souosé odkouření polypropylen průměr 80/125 PP
Těsnící kroužky


Objednací kódy	Zkratka	Průměr	Specifikace
13047	MGN08014	80 mm	1 břít
7449	A1011883	80 mm	3 břity
4668	A1011501	80 mm	3 břity, s výstupky
6462	A1018041	125 mm	2 břity, šedý silikon
10601	A1018071	125 mm	2 břity, šedý silikon, s výstupky

Rozměry

Trubka přes zeď s koncovkou


Objednací kód	Zkratka
14666	BB013042

Rozměry


Souosé odkouření polypropylen průměr 80/125 PP
Komínky

3D model



Foto


Objednací kódy
Zkratka
Barva
11255
A5023166
černá
11256
A6023166
červená
Rozměry
