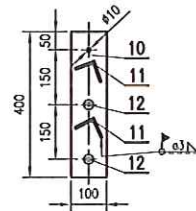


**UWAGA:** Połączenie z istniejącym kanałem spalin uszczelnic silikonem. W razie potrzeby wykorzystać pozostałe elementy przewodów spalinowych.



**UWAGI:**

- Czynnik: spalinowy  
Parametry robocze:  
•  $p_{max}=0,4MPa$   
•  $t_{max}=185^{\circ}C$
- Komin zaprojektowano z elementów izolowanych systemu Komin-Flex.
- Usytuowanie (obrót) wyczystek ustalić na montażu.
- Dokładną lokalizację króćców pomiarowych ustalić na montażu.
- Grubość izolacji wg danych katalogowych 30mm.
- Usytuowanie poz.10 i 11 ustalić na montażu.

NUMER	NAZWA POMIESZCZENIA
0.01	PRZEDSIONEK
0.02	POMIESZCZENIE KOTŁÓW

Poz.	Nazwa	Nr normy Nr rysunku	Ilość szt.	Materiał Nr normy	Uwagi
12	Kotwa wklejana HAS-E M8X80/14	HLTI	3	5.8	Komplet z patronem
11	Kółownik 5x60x60 L=1m	PN-EN 10025-1	1	S235JR	
10	Blacha 10x100x400	PN-EN 10028-2	1	S235JR	
9	Silikon do wysokich temperatur	np. Den Braven Gasket	1	-	
8	Zacisk montażowy $\phi 225/\phi 285$ slim	KOMIN FLEX	16	X5CrNi18-10	2szt. REZERWOWE
7	Króciec pomiarowy $\phi 14$ z zaślepką	KOMIN FLEX	2	X5CrNi18-10	
6	Zakończenie izolacji $\phi 225/\phi 285$ slim	KOMIN FLEX	4	X5CrNi18-10	2szt. REZERWOWE
5	Wyczystka slim $\phi 225/\phi 285$	KOMIN FLEX	4	X5CrNi18-10	
4	Kolano slim $\phi 225/\phi 285$ 87° UWAGA: Kolano wykonać dla 90°	KOMIN FLEX	2	X5CrNi18-10	
3	Rura prosta slim $\phi 225/\phi 285$ 0,25m	KOMIN FLEX	2	X5CrNi18-10	2szt. REZERWOWE
2	Rura prosta slim $\phi 225/\phi 285$ 0,5m	KOMIN FLEX	1	X5CrNi18-10	
1	Rura prosta slim $\phi 225/\phi 285$ 1m	KOMIN FLEX	5	X5CrNi18-10	
<b>Wykaz materiałów</b>					