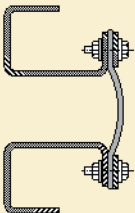

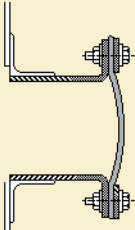
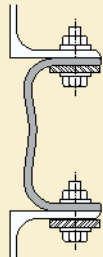


- FORMULARZ ZAPYTANIA OFERTOWEGO -

Nazwa i adres klienta		Data			
		Nazwa instalacji			
Osoba kontaktowa		Telefon, e-mail			
Rodzaj paliwa	PH spalin	Skład chemiczny spalin (związki siarki, fluoru itp)			
Geometria kompensatorów					
R1	R2/R3	R4		R5	
					
Nr pozycji					
Wymaganą ilość					
Preferowany typ ramy (R1, R2, R3, R4, R5 lub rękaw)					
Układ kanału (pionowy, poziomy, skośny)					
Umieszczenie kompensatora (np. wlot wentylatora, komin)					
Wielkość kanału (wymiar wewnętrzny lub średnica)		mm	mm	mm	mm
Długość zabudowy (odstęp między kółkami / kołnierzami)		mm	mm	mm	mm
Medium przepływu (np. powietrze, gaz spalinowy)					
Kierunek przepływu (w górę, w dół lub poziomo)					
Prędkość przepływu		m/s	m/s	m/s	m/s
Wielkość zapylenia		mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
Ciśnienie	Robocze	mbar	mbar	mbar	mbar
	Szczytowe	mbar	mbar	mbar	mbar
Temperatura gazu	Robocza	°C	°C	°C	°C
	Szczytowa	°C	°C	°C	°C
	Czas trwania t. szczytowej	min.	min.	min.	min.
	Punktu rosy (jeżeli występuje)	°C	°C	°C	°C
Temperatura otoczenia (minimum / maksimum)		°C	°C	°C	°C
Kompresja osiowa		mm	mm	mm	mm
Rozszerzalność osiowa		mm	mm	mm	mm
Przemieszczenia poprzeczne		mm	mm	mm	mm
Pozostałe (kątowne lub skrętne)		st.	st.	st.	st.
Wymagany materiał kołnierzy (gat. i grubość)					
Wymagany materiał blachy kierującej (gat. i grubość)					
Blacha kierująca	B1 - zintegrowana				
	B2 - spawana na montażu				
	B3 - przykręcana na montażu				
Wymagana izolacja komory (tak lub nie)					
Materiał kanału / grubość materiału					
Uwagi					