

## Wyposażenie dodatkowe

### Przelotowe elementy systemów spalinowych z króćcem spustowym kondensatu

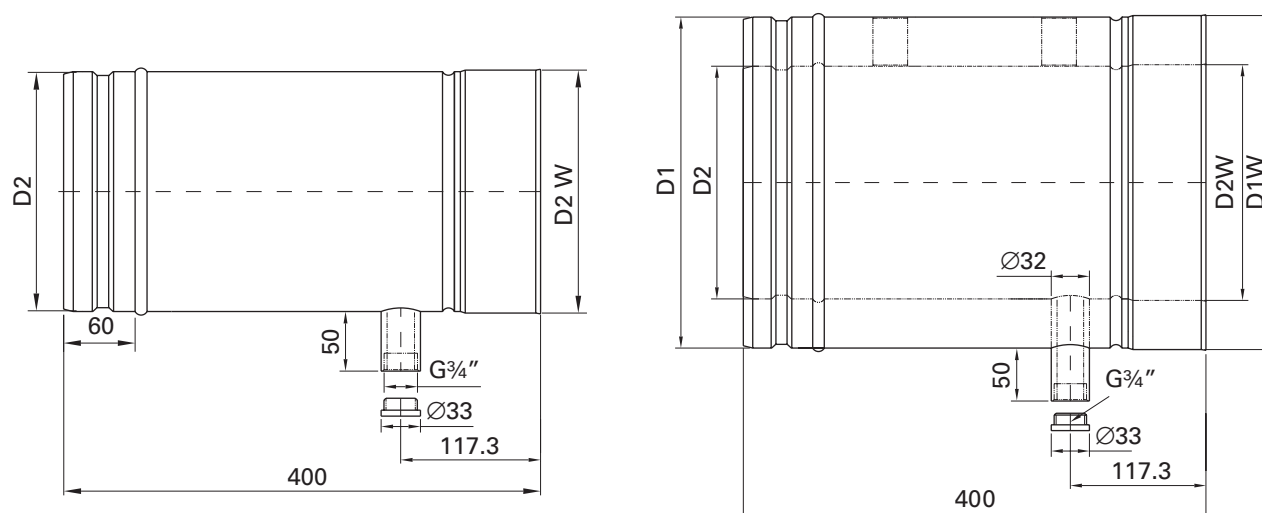
W sytuacji kiedy odprowadzenie kondensatu wskazane jest wykonać w innym położeniu niż znajduje się standardowy króciec kondensatu rozwiązań SS oraz SPS można wykorzystać dodatkowe elementy systemowe.

W tym celu proponuje się zastosowanie przelotowych odcinków rur systemów spalinowych lub powietrzno-spalinowych wyposażonych w spustowy króciec kondensatu.

Przelotowe elementy systemów spalinowych należy zamawiać oddzielnie – według potrzeby.

Odprowadzenie kondensatu należy wykonać poprzez naczynie syfonowe przyłączone do króćca spustowego

## Rysunki



## Wymiary

Wymiary	D2	D2	D2	D2	D2
	mm	mm	mm	mm	mm
System / nr. zam.					
SPS-OP-IC	150	180	200	240	275
Numer zamówieniowy	<b>7374 952</b>	<b>7374 953</b>	<b>7374 954</b>	<b>7374 955</b>	<b>7374 956</b>
SPS-OP-TC	150	180	200	240	275
Numer zamówieniowy	<b>7374 952</b>	<b>7374 953</b>	<b>7374 954</b>	<b>7374 955</b>	<b>7374 956</b>
SPS-OT-PC	150	180	200	240	275
Numer zamówieniowy	<b>7374 952</b>	<b>7374 953</b>	<b>7374 954</b>	<b>7374 955</b>	<b>7374 956</b>
SPS-ZP-TC	150	180	200	240	275
Numer zamówieniowy	<b>7374 952</b>	<b>7374 953</b>	<b>7374 954</b>	<b>7374 955</b>	<b>7374 956</b>

Wymiary	D1/D2	D1/D2	D1/D2
	mm	mm	mm
System / nr. zam.			
SPS-ZT-PC	150/230	200/285	225/320
Numer zamówieniowy	<b>7374 957</b>	<b>7374 958</b>	<b>7374 959</b>