

Ważne! Konieczne elementy systemu do artykułu nr: 13779.CCOX: Attikastar – odpływ o dużej prędkości przepływu, kołnierz dociskowy (do połączenia z paroizolacją), rura z kielichem, czwórnik dwupłaszczowy Attikastar, rura spustowa z kielichem, rura odprowadzająca z czyszczakiem, uszczelki, obejma rurowa z trzpieniem, środek poślizgowy - patrz karta katalogowa **LX 803**.

Ważne! Konieczne elementy systemu do artykułu nr: 13766.CCOX: Attikastar – odpływ awaryjny, kołnierz dociskowy (do połączenia z paroizolacją), rura z kielichem, czwórnik dwupłaszczowy Attikastar, rura spustowa z kielichem, kolanko 45°, uszczelki, obejma rurowa z trzpieniem, środek poślizgowy - patrz karta katalogowa **LX 766**.

## Instrukcja montażu

### LORO-ATTIKASTAR – odpływy o dużej prędkości przepływu z kołnierzem zaciskowym, system podciśnieniowy do stosowania z membraną dachową bitumiczną lub z tworzywa sztucznego, zgodnie z DIN EN 1253, ze stali, cynkowane ogniowo

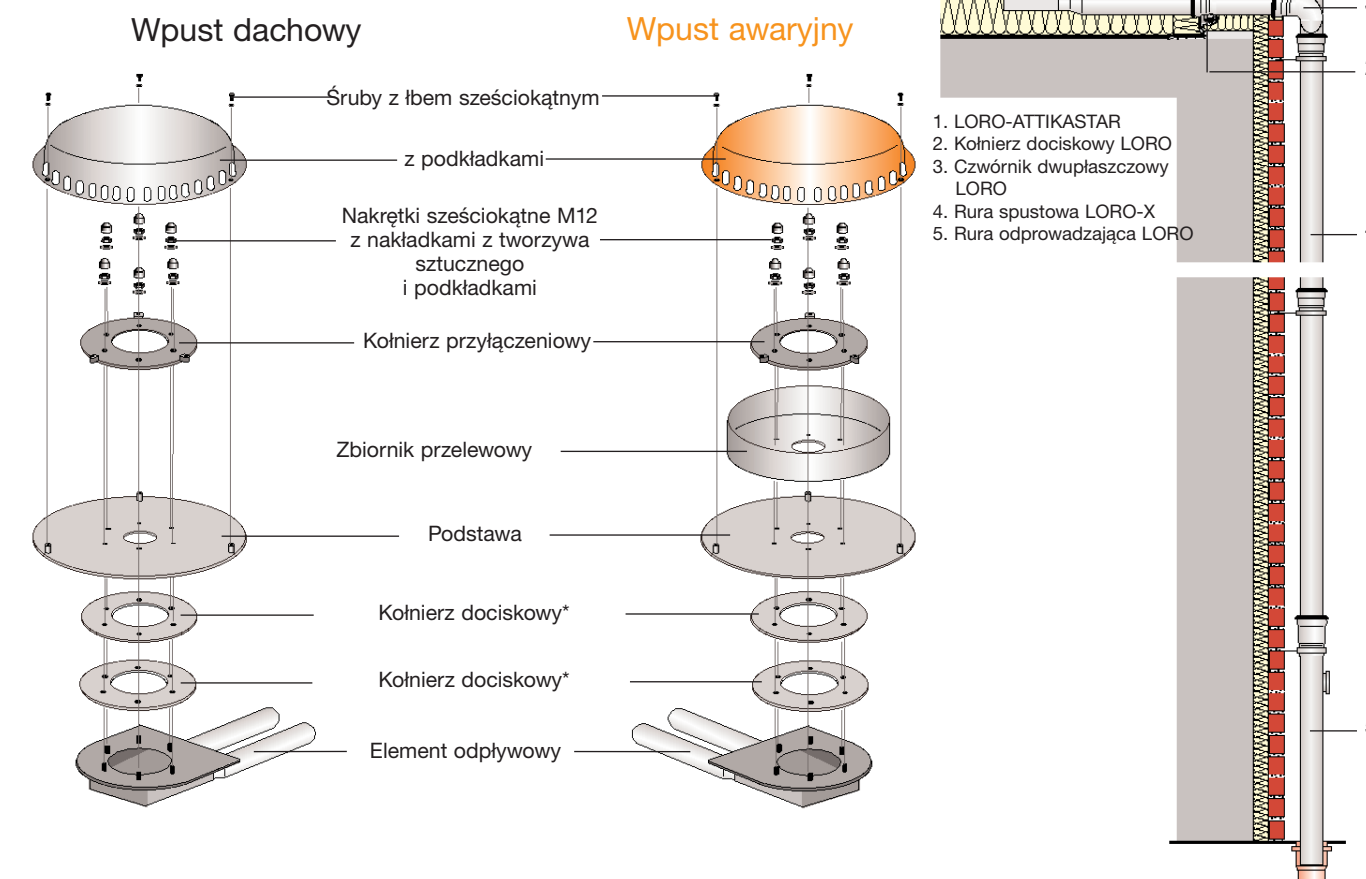
LORO-ATTIKASTAR gwarantuje dużą prędkość przepływu, składa się ze wpustu dachowego oraz kołpaka zasysającego ze stali szlachetnej.  
LORO-ATTIKASTAR – system odwodnienia dachów z attyką

#### Elementy systemu

	System podciśnieniowy		Kołnierz dociskowy LORO do połączenia z paroizolacją bitumiczną lub z tworzywa sztucznego	Czwórnik dwupłaszczowy do przyłączenia dwóch rur doprowadzających do rury spustowej
	Wpust dachowy	Wpust awaryjny		
z kołnierzem zaciskowym, do stosowania z membraną dachową bitumiczną lub z tworzywa sztucznego				
DN 70	13779.CCOX wpust dachowy, karta katalogowa: <b>LX 803</b>	13766.CCOX wpust awaryjny, karta katalogowa: <b>LX 766</b>	13228.070X	13517.DCCX

Karty produktów można pobrać ze strony [www.loro.de](http://www.loro.de).

#### Schemat montażu wpustów dachowych



Zgodnie z DIN 1986, część 30, konserwację odpływów LORO ATTIKASTAR należy wykonywać co pół roku.

\* można z nich zrezygnować, jeżeli zastosowano membranę dachową bitumiczną

