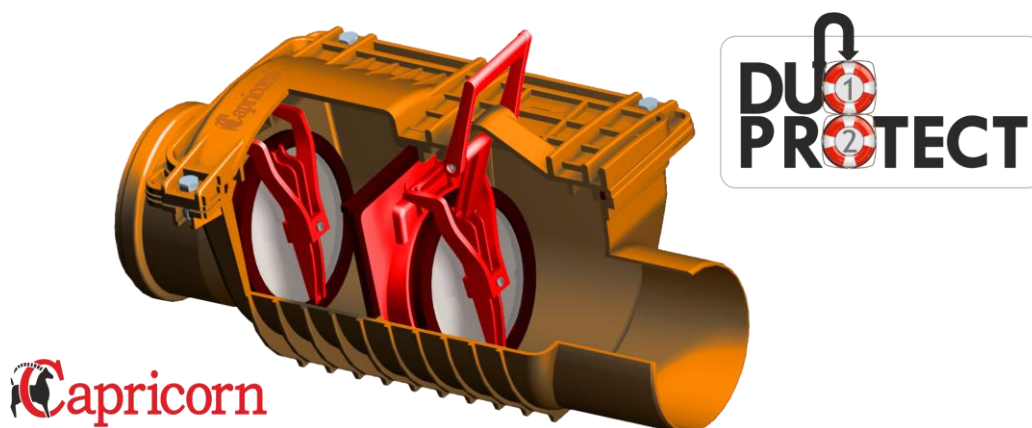


## KARTA PRODUKTU (ver.003/08.2011)



### 1. Nazwa

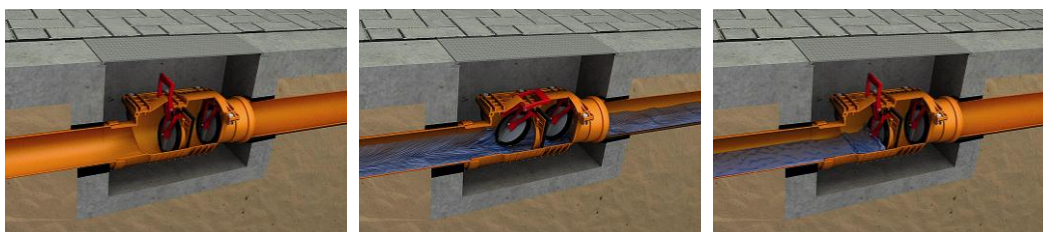
Zasuwę burzowe dwuklapowe

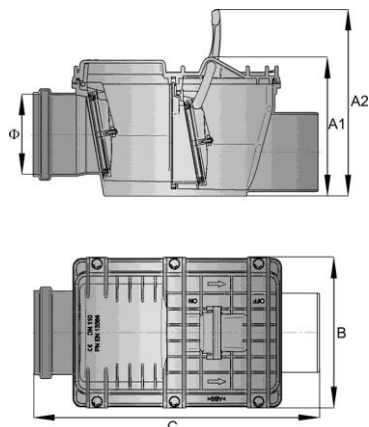
### 2. Cechy produktu

Capricorn Sp. z o.o. posiada w swojej ofercie zasuwę burzowe dwuklapowe przystosowane do montażu na poziomych odcinkach rurociągów w studzienkach kanalizacyjnych wewnątrz lub na zewnątrz budynków. Szeroka oferta rozmiarowa zasuw burzowych sprawia, iż można zamontować je na sieciach i instalacjach kanalizacyjnych w zakresie średnic  $\text{Ø}110\text{-}\text{Ø}200$ .

Produkowane przez Capricorn zasuwę burzowe dwuklapowe zgodnie z normą PN-EN 13564-1 powinny montować się w miejscach, gdzie podłączone są przybory sanitarne umiejscowione poniżej maksymalnego awaryjnego poziomu ścieków w zewnętrznej sieci kanalizacyjnej. Zasuwę burzową można również montować w studzienkach kanalizacyjnych, ponieważ może zastępować rewizję montowaną na wyjściu instalacji kanalizacyjnej z budynku. Zasuwa powinna być montowana w miejscu łatwo dostępnym.

Zasuwę burzowe stanowią zabezpieczenie przeciwzalewowe. Chronią budynek przed zalaniem na skutek cofnięcia się ścieków w kanalizacji. Są urządzeniami działającymi automatycznie, umożliwiającymi swobodny odpływ ścieków zgodnie ze spadkiem kanału ściekowego.





ŚREDNICA Ø (w mm)	TYP	RODZAJ ODPŁYWU	WYMIARY (mm)			
			A1/A2 (wys.)	B (szer.)	C (dł.)	Materiał
110	2	odpływ poziomy	195/260	205	395	ABS, INOX
125	2	odpływ poziomy	188/253	209	440	
160	2	odpływ poziomy	273/359	304	577	
200	2	odpływ poziomy	353/458	304	560	

### 3. Kody

KOD	ŚREDNICA
9-5020-110-00-03-11	110
9-5020-125-00-03-11	125
9-5020-160-00-03-11	160
9-5020-200-00-03-11	200

### 4. Dane logistyczne

	pakowanie jednostkowe		paleta 1,6m				paleta 2,0m			
	ilość (szt./opak.) wielkość opakowania (w mm)	waga opak. (w g)	ilość (szt./paleta)	ilość opak. jedn.	ilość opak. zbiorcze	waga palety (w kg)	ilość (szt./paleta)	ilość opak. jedn.	ilość opak. zbiorcze	waga palety (w kg)
9-5020-110-00-03-11	1	2,00	70	-	-	160	80	-	-	180
9-5020-125-00-03-11	1	2,49	42	42	-	125	56	56	-	160
9-5020-160-00-03-11	1	5,50	16	-	-	109	24	-	-	153
9-5020-200-00-03-11	1	7,55	12	12	-	111	16	16	-	141

## **5. Deklaracje**

Deklaracja zgodności numer 07/2011

## **6. Normy**

PN-EN 13564

PN- EN 1455

## **7. Zalety**

- skutecznie chronią budynki przed zalaniem spowodowanym zwrotnym przepływem ścieków (cofką) z kanalizacji, druga kłapa w zasuwach burzowych dwukłapowych gwarantuje podwójne bezpieczeństwo;
- niezawodna konstrukcja, bezobsługowa praca;
- obie kłapy zabezpieczające wyposażone są w mechanizm automatycznego zamknięcia, samoczynnie zamykający urządzenie w przypadku pojawienia się przepływu zwrotnego w kanale ściekowym, jedna kłapa wyposażona jest dodatkowo w mechanizm awaryjnego, ręcznego zamknięcia urządzenia;
- skutecznie chronią przed emisją nieprzyjemnych zapachów do wnętrza budynku, w wypadku dłuższego czasu nieużytkowania kanalizacji;
- zmniejszają ryzyko dostania się do budynku gryzoni przez przewody kanalizacyjne;
- zostały wykonane z materiałów o wysokiej odporności na zawarte w ściekach substancje agresywne;
- łatwy demontaż pokrywy w celu przeprowadzenia okresowego przeglądu prawidłowego funkcjonowania zasuwy i jej konserwacji;
- specjalna konstrukcja korpusu minimalizuje ryzyko osadzania się i blokowania we wnętrzu zasuwy nieczystości stałych;

## 8. Zalecane minimalne wymiary studzienek do zasuw burzowych

ZASUWA	WYMIAR	STUDZINKA NIEWŁAZOWA* [mm]	STUDZINKA WŁAZOWA** [mm]
<b>ZASUWY DWUKLAPOWE</b>			
<b>110</b>	A-195, B-205, C-395	600	1000
<b>125</b>	A-188, B-209, C-440	600	1000
<b>160</b>	A-273, B-304, C-577	800	1000
<b>200</b>	A-353, B-304, C-560	800	1000

\*Zalecana przy głębokości montażu  $\leq 0,80\text{m}$

\*\*Zalecana przy głębokości montażu  $> 0,80\text{m}$

## 9. Gwarancja i zakres odpowiedzialności

Podczas prac montażowych należy przestrzegać zasad BHP zawartych w przepisach i normach budowlanych. Capricorn Sp. z o.o. na produkowane przez zasuwę burzową udziela ustawowej rękojmi od daty sprzedaży pod następującymi warunkami:

- 1) Stosowanie produktu zgodnie z jego przeznaczeniem.
- 2) Prawidłowe składowanie i przechowywanie tj.:
  - a) transport i składowanie poziome, na równym, płaskim podłożu minimalizującym ryzyko wyginania i uszkodzenia.
  - b) zabezpieczenie przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas ładowania, rozładowywania i składowania .
- 3) Montaż przez wykwalifikowaną i uprawnioną do tego osobę zgodnie z obowiązującymi wytycznymi, normami i informacjami technicznymi Capricorn.

**10.Producent**

**Capricorn Sp. z o. o.**

Ciernie 11

58-160 Świebodzice

tel./fax +48/74/854 05 16

[www.capricorn.pl](http://www.capricorn.pl)

e-mail: [capricorn@capricorn.pl](mailto:capricorn@capricorn.pl)