

System rynnowy **Izabella** posiada nowoczesny i estetyczny wygląd oraz jest łatwy w montażu.

System produkowany jest w rozmiarach 128/100 i 90/75. Rynny i rury spustowe dostępne są w długościach: 4 m i 3 m. Doskonale nadaje się do zastosowania w budownictwie jednorodzinym, ponieważ przy zastosowaniu tylko jednej rury spustowej pozwala odprowadzić wodę opadową z dachu o powierzchni do 200m².

Odcinki rynien łączone są z kształtkami rynnowymi na zatrzask z uszczelką gumową. Połączenie rur spustowych z kształtkami rurowymi wykonuje się jako połączenia kielichowe bez uszczelki. Jest to system w pełni uszczelniony, montuje się go bez użycia kleju.

Izabella
SYSTEM PVC

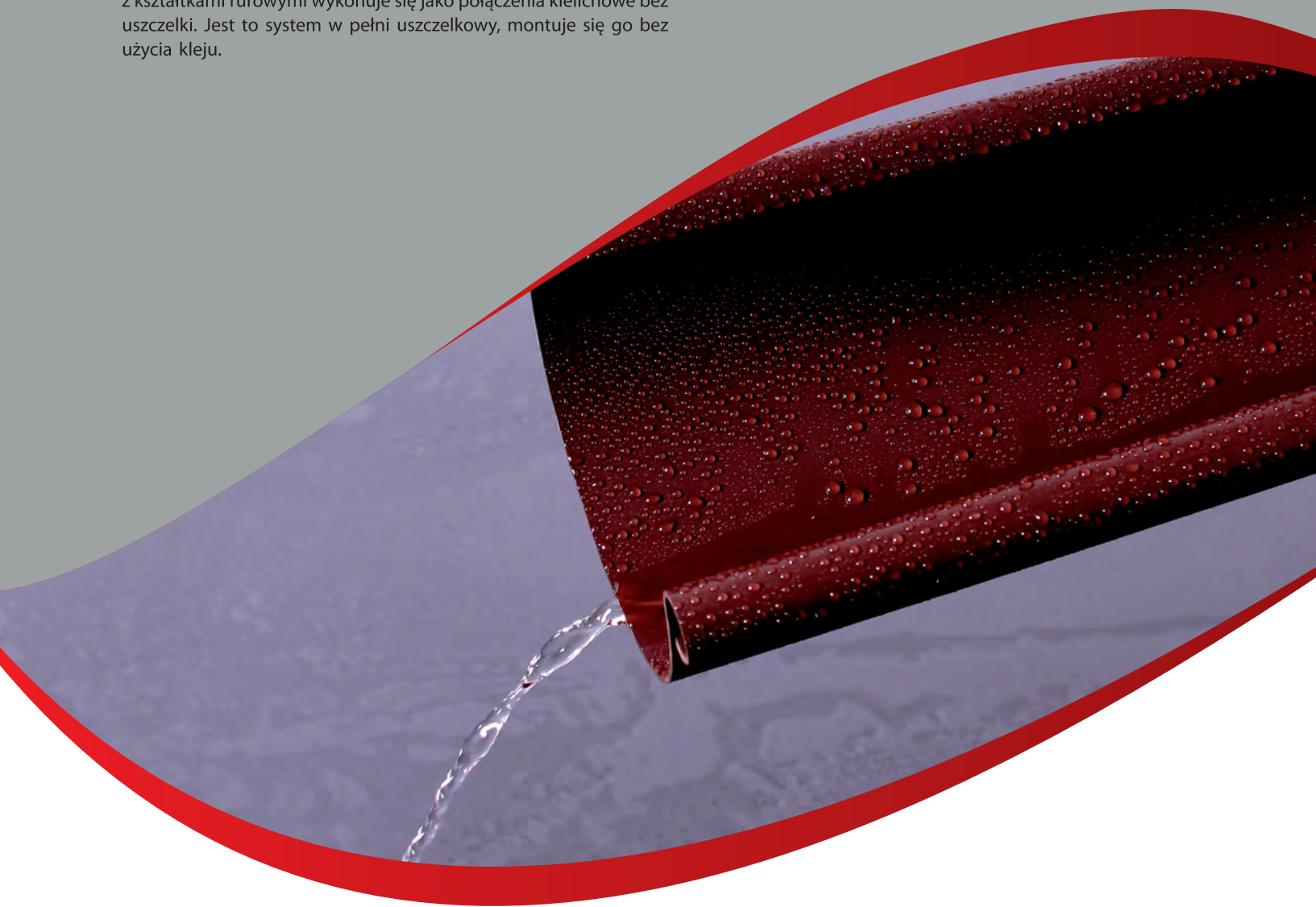
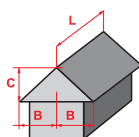


Tabela wydajności

Wybierając system rynnowy należy upewnić się, czy rynny i rury spustowe odbiorą wodę z powierzchni dachowej naszego budynku. W tym celu należy obliczyć tzw. efektywną powierzchnię dachu, którą system powinien odwodnić. Przy obliczaniu efektywnej powierzchni dachu posługujemy się wzorem:



$$S = (B + 0,5 C) \times L$$

System rynnowy

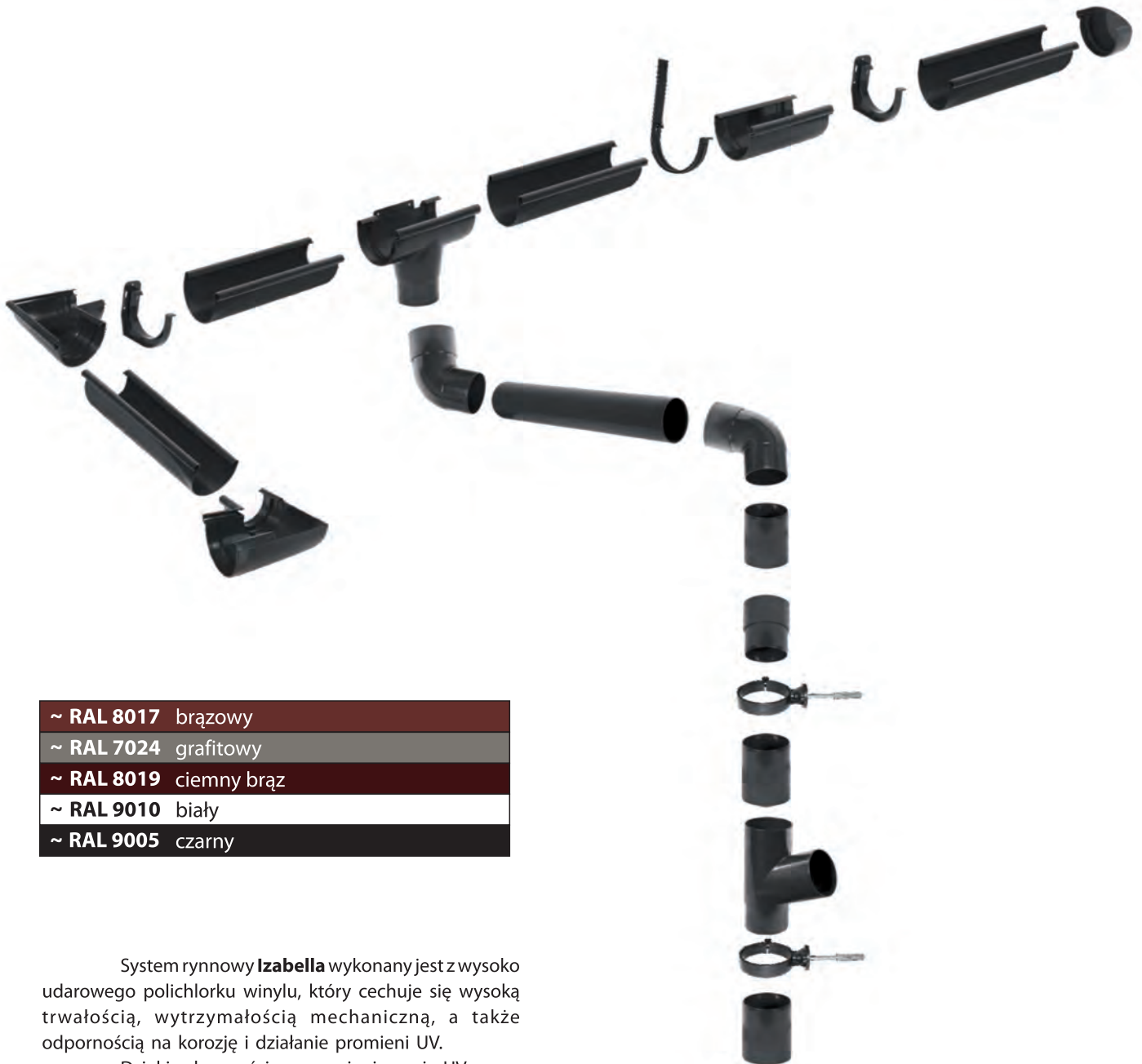
ustawienie rury spustowej

Izabella
SYSTEM PVC



90/75	120	60	52
128/100	200	100	86

www.rynnyizabella.pl



~ RAL 8017	brązowy
~ RAL 7024	grafitowy
~ RAL 8019	ciemny brąz
~ RAL 9010	biały
~ RAL 9005	czarny

System rynnowy **Izabella** wykonany jest z wysoko udarowego polichlorku winylu, który cechuje się wysoką trwałością, wytrzymałością mechaniczną, a także odpornością na korozję i działanie promieni UV.

Dzięki odporności na promieniowanie UV rynny długo zachowują oryginalny kolor i estetyczny wygląd. Polichlorek winylu jest materiałem ekologicznym i przyjaznym środowisku.

Elementy systemu rynnowego

128/100 90/75

Izabella
SYSTEM PVC



Rynna

NAZWA	SZT.	ILOŚĆ NA PALECIE / SZT.
RYNNA 128/3mb	5szt.	105szt.
RYNNA 128/4mb	5szt.	105szt.
RYNNA 90/3mb	5szt.	135szt.
RYNNA 90/4mb	5szt.	135szt.



Rura spustowa

NAZWA	SZT.	ILOŚĆ NA PALECIE / SZT.
RURA 100/3mb	4szt.	60szt.
RURA 100/4mb	4szt.	60szt.
RURA 75/3mb	4szt.	84szt.
RURA 75/4mb	4szt.	84szt.



Lej

NAZWA	SZT.	ILOŚĆ NA PALECIE / SZT.
LEJ 128/100	6szt.	144szt.
LEJ 90/75	6szt.	312szt.



Kolano

NAZWA	SZT.	ILOŚĆ NA PALECIE / SZT.
KOLANO 100	10szt.	240szt.
KOLANO 75	10szt.	520szt.



Obejma

NAZWA	SZT.	ILOŚĆ NA PALECIE / SZT.
OBEJMA 100	10szt.	1680szt.
OBEJMA 75	15szt.	2520szt.



Złączka rynny

NAZWA	SZT.	ILOŚĆ NA PALECIE / SZT.
ZŁĄCZKA RYNNY 128	12szt.	288szt.
ZŁĄCZKA RYNNY 90	12szt.	624szt.



Denko L/P

NAZWA	SZT.	ILOŚĆ NA PALECIE / SZT.
DENKO L/P 128	60szt.	1440szt.
DENKO L/P 90	50szt.	2600szt.



Narożnik wewnętrzny

NAZWA	SZT.	ILOŚĆ NA PALECIE / SZT.
NAROŻNIK WEW 128/90	6szt.	144szt.
NAROŻNIK WEW 90/90	6szt.	312szt.
NAROŻNIK WEW 128/135	6szt.	144szt.
NAROŻNIK WEW 90/135	6szt.	312szt.



Narożnik zewnętrzny

NAZWA	SZT.	ILOŚĆ NA PALECIE / SZT.
NAROŻNIK ZEW 128/90	6szt.	144szt.
NAROŻNIK ZEW 90/90	6szt.	312szt.
NAROŻNIK ZEW 128/135	6szt.	144szt.
NAROŻNIK ZEW 90/135	6szt.	312szt.



Mufa

NAZWA	SZT.	ILOŚĆ NA PALECIE / SZT.
MUFA 100	30szt.	720szt.
MUFA 75	30szt.	1560szt.



Wysięgnik do uchwytu PCV

NAZWA	SZT.	ILOŚĆ NA PALECIE / SZT.
WYSIĘGNIK HAKA	100szt.	2300szt.



Wkręt z kołkiem

NAZWA	SZT.	ILOŚĆ NA PALECIE / SZT.
WKRĘT Z KOŁKIEM 8/100; 8/140; 8/180; 8/220; 8/250	100szt.	bd



Osadnik do rur spustowych (PP)

NAZWA	SZT.	ILOŚĆ NA PALECIE / SZT.
OSADNIK	1szt.	100szt.



Hak czołowy PVC

NAZWA	SZT.	ILOŚĆ NA PALECIE / SZT.
HAK CZOŁOWY PVC 128	50szt.	1200szt.
HAK CZOŁOWY PVC 90	50szt.	2600szt.



Hak długi stalowy

NAZWA	SZT.	ILOŚĆ NA PALECIE / SZT.
HAK PROSTY 128	20szt.	bd
HAK PROSTY 90	20szt.	bd



Trójnik

NAZWA	SZT.	ILOŚĆ NA PALECIE / SZT.
TRÓJNIK 100	5szt.	120szt.



Redukcja odwrotna

NAZWA	SZT.	ILOŚĆ NA PALECIE / SZT.
REDUKCJA 75/100	18szt.	bd