

SYSTEM RYNNOWY INGURI[®] FORMULARZ ZAMÓWIENIA

System:

125/87	150/100

Rynna

	dł. 3m, ilość:
	dł. 4m, ilość:

Narożnik wewnętrzny

	90°, ilość:
	135°, ilość:

Podciąg rynny

	ilość:
--	--------

Łącznik rynien + stabilizator

	ilość:
--	--------

Odpyływ rynny

	125/87, ilość:
	125/100, ilość:
	150/100, ilość:

Kolor:

RAL 3011		RAL 7024	
RAL 8004		RAL 8017	
RAL 9005		ALUZINC	



Technologia druku nie pozwala na wierne oddanie barw, dlatego przedstawione kolory mają charakter orientacyjny i mogą odbiegać od rzeczywistych.

Rura spustowa

	dł. 1m, ilość:
	dł. 3m, ilość:

Narożnik zewnętrzny

	90°, ilość:
	135°, ilość:

Rewizja

	ilość:
--	--------


Zaślepka rynny

	ilość:
--	--------


Kolano rury spustowej

	ilość:
--	--------


Trójnik

	ilość:
---	--------


Ostona narożnika

	ilość:
---	--------


Hak nakrokwiowy

	160mm, ilość:
	210mm, ilość:
	300mm, ilość:


Obejma do dybla skręcana

	ilość:
---	--------


Obejma rury

	ilość:
---	--------

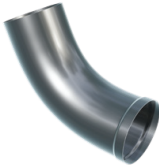
Dyble do obejmy

	160mm, ilość:
	250mm, ilość:
	300mm, ilość:


Spray poślizgowy

	ilość:
---	--------


Wylewka

	ilość:
--	--------


Mufa

	ilość:
--	--------


Hak doczołowy

	ilość:
--	--------

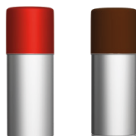
Dyble do obejmy skręcanej

	160mm, ilość:
	250mm, ilość:
	300mm, ilość:

Obejma rury do dybla

	ilość:
--	--------

Farba zaprawkowa

	ilość:
--	--------

Uwagi

Zakupiony towar nie podlega zwrotowi

Pieczęć

Zamawiający został poinformowany o konieczności zorganizowania rozładunku dostarczonych produktów we własnym zakresie. Oświadcza również, że są mu znane i akceptuje ogólne warunki sprzedaży (OWS), warunki gwarancji, transportu i przechowywania oraz treść i wytyczne instrukcji montażu. Reklamacje na uszkodzenia powstałe w transporcie nie zgłoszone kierowcy przy rozładunku i nie potwierdzone przez niego nie będą rozpatrywane (dotyczy rynien i rur spustowych). Uszkodzenia elementów przesyłanych spedycją należy zgłaszać na adres mailowy: logistyka@bp2.pl

Czytelny podpis

Telefon kontaktowy