



System rynnowy Galeco STAL

Nowy kolor



System rynnowy Galeco STAL 135/90

Elementy rynnowe 135

Ceny netto/**brutto** w PLN za szt.

Element	Kod	Szt./opak.	Jasnobrązowy
			~RAL 8011
Rynna 3mb	RR135-S-RY300-G	5/180	43,65 / 53,69
Hak metalowy doczołowy	RR135-S-HL----Q	1/20	6,96 / 8,56
Hak metalowy nakrokwiowy	RR135-S-HG----D	1/25	7,36 / 9,05
Łącznik rynny klamrowy	RR135-S-LK----G	5/30	11,19 / 13,76
Łuk 90° wewnętrzny uszczelkowy	RR135-S-LW090-G	1/4	48,51 / 59,67
Łuk 90° zewnętrzny uszczelkowy	RR135-S-LZ090-G	1/4	48,51 / 59,67
Łuk wewnętrzny regulowany o kącie 105-135°	RR135-S-LWREG-G	1/2	87,15 / 107,19
Łuk zewnętrzny regulowany o kącie 100-165°	RR135-S-LZREG-G	1/2	87,15 / 107,19
Odpływ 135/90	RR135-S-OP090-G	1/16	18,70 / 23,00
Zaślepka uszczelkowa uniwersalna	RR135-S-ZU----G	5/50	7,72 / 9,50

Elementy spustowe 90

Rura 3mb	SR090-S-RU300-G	2/81	57,49 / 70,71
Rura 1mb	SR090-S-RU100-G	2/48	20,52 / 25,24
Mufa	SR090-S-MU----D	1/24	12,66 / 15,57
Kolano 60°	SR090-S-KO060-G	1/20	20,10 / 24,72
Trójnik uniwersalny	SR090-S-TR060-D	1/6	84,29 / 103,68
Obejma metalowa do dybla	SR090-S-OM----D	10/50	7,12 / 8,76

System rynnowy Galeco STAL

Galeco STAL w kolorze jasnobrązowym to stalowy system orynnowania, który jest najbardziej ekonomicznym wyborem gwarantującym jednocześnie wysoką jakość użytkowania. Rynna stalowa produkowana jest ze stali Colofer Robust o wysokiej trwałości, którą dodatkowo zapewnia zastosowanie trzech warstw ochronnych: cynku, podkładu oraz warstwy poliestrowej. Takie rozwiązanie skutecznie zabezpiecza system rynnowy przed negatywnym działaniem warunków atmosferycznych. Orynnowanie Galeco STAL to jednocześnie solidne i ekonomiczne rozwiązanie, które zapewni bezpieczeństwo Twojego domu na długie lata.



Atrakcyjna cena

system Galeco STAL wykonany jest z najtrwalszego materiału w swojej klasie cenowej.



Nowatorski kształt rynny

zabezpieczający przed przelewaniem wody nawet podczas obfitych opadów.



Wysoka trwałość blach

dzięki zastosowaniu trzech warstw ochronnych zabezpieczających przed działaniem czynników atmosferycznych.



Rynna stalowa głębsza

od dostępnych na rynku systemów konkurencyjnych, gwarantująca wyższą wydajność w odprowadzaniu wody.