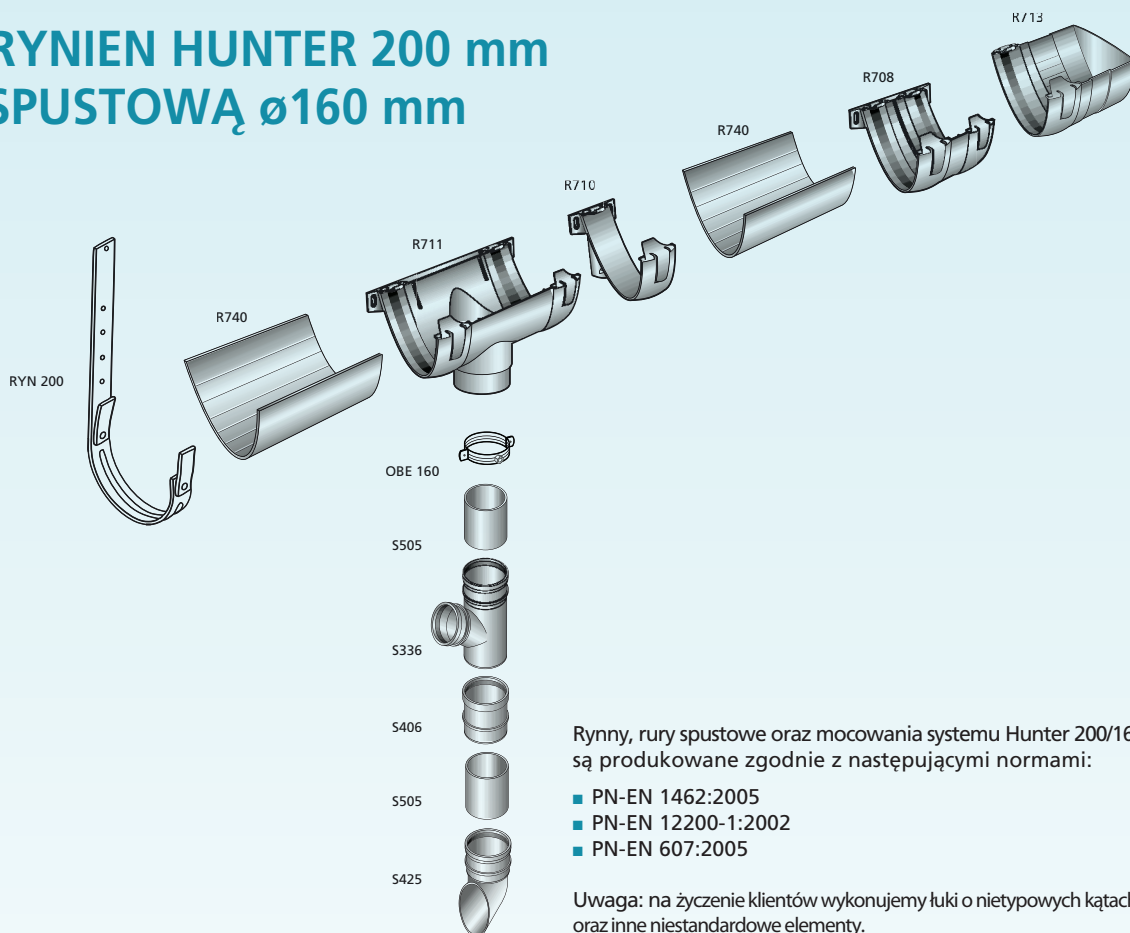


CENNIK RYNIEN HUNTER 200 mm Z RURĄ SPUSTOWĄ Ø160 mm








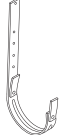

Rynny, rury spustowe oraz mocowania systemu Hunter 200/160 są produkowane zgodnie z następującymi normami:

- PN-EN 1462:2005
- PN-EN 12200-1:2002
- PN-EN 607:2005

Uwaga: na życzenie klientów wykonujemy łuki o nietypowych kątach oraz inne niestandardowe elementy.







Rynny i kształtki

Kod produktu

Rynny i kształtki	Kod produktu
Rynna 4 m 	R740
Łącznik 	R708
Wylot 	R711
Zaślepka 	R713
Łuk 90° 	R705
Rynajza stalowa 	RYN200
Hak PCV 	R710

Rury i kształtki

Kod produktu

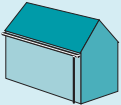
Rury i kształtki	Kod produktu	
Rura spustowa 4 m 	S535	
Obejma rury (stalowa) 	OBE160	
Mufa 	S406	
Kolano 	67,5° z uszczelką	S424
	67,5° bez uszczelki	S425
Trójnik 	S427	
Rewizja 	S472	

DOBÓR SYSTEMU ORAZ MONTAŻ

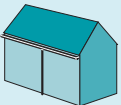
DOBÓR INSTALACJI DO WIELKOŚCI DACHU

System rynnowy Hunter 200/160 przeznaczony jest do odbierania wody z bardzo dużych powierzchni dachowych. Jest dostępny w kolorze szarym: RAL 7037, czarnym RAL 9005 (na zamówienie) Poniżej zamieszczone tabele pokazują wydajności systemu, w zależności od umiejscowienia wylotów rur spustowych oraz zastosowanych spadków.

RURA SPUSTOWA NA KOŃCU INSTALACJI

	Montaż bez spadku (w poziomie)		Montaż ze spadkiem 1:350	
	PRZEPŁYW (l/s)	POWIERZCHNIA DACHOWA (m ²)	PRZEPŁYW (l/s)	POWIERZCHNIA DACHOWA (m ²)
Rura 160 mm	6.6	318	6.7	320

RURA SPUSTOWA W ŚRODKU INSTALACJI

	Montaż bez spadku (w poziomie)		Montaż ze spadkiem 1:350	
	PRZEPŁYW (l/s)	POWIERZCHNIA DACHOWA (m ²)	PRZEPŁYW (l/s)	POWIERZCHNIA DACHOWA (m ²)
Rura 160 mm	12.5	601	14.0	673

MONTAŻ RYNIEN

- Rynny należy montować zgodnie ze sztuką dekarską. Rynny powinny być zamocowane poniżej płaszczyzny będącej przedłużeniem pokrycia dachu, gwarantując jednocześnie całkowity spływ wody z dachu do rynien.
- Rynny Hunter 200/160 można montować bez spadków lub ze spadkiem 1:350.
- Haki PCV lub rynajzy stalowe należy mocować maksymalnie co 80 cm, na prostych odcinkach rynien. Dodatkowo, każdy element systemu jak: łącznik, wylot, łuk czy zaślepka powinien być podparty hakiem w maksymalnej odległości 15 cm z każdej strony.
- Łuki nie posiadają uszczelek, dlatego do ich połączenia z rynnami niezbędne są łączniki (2 łączniki na 1 łuk).

MONTAŻ RUR SPUSTOWYCH

- Rury \varnothing 160 mm nie posiadają kielichów.
- Rury spustowe montuje się do ścian przy pomocy obejm stalowych. Integralną częścią każdej obejmy jest nakrętka z gwintem M8, umożliwiającą łatwe przytwierdzenie obejm do ściany murowanej (przy pomocy śrub dwugwintowych M10) lub do ścian z płyt warstwowych (przy pomocy "stopki do płyt warstwowych").
- Zalecany rozstaw obejm wynosi:
 - 200 cm – w przypadku pionowego montażu rur spustowych.
 - 120 cm – na odcinkach poziomych.
- Mufa (kod: S406) łączy 2 odcinki rur spustowych i posiada uszczelkę. Rura z obu stron „wchodzi” do mufy. Szczelność „dolnego” połączenia zapewnia uszczelka.
- Kolano 67,5°(kod: S424) łączy 2 odcinki rur spustowych i posiada uszczelkę. Rura z obu stron „wchodzi” do kolana. Szczelność „dolnego” połączenia zapewnia uszczelka.
- Kolano 67,5°(kod: S425) łączy 2 odcinki rur spustowych i nie posiada uszczelki. „Górna” część rury wchodzi do kolana, natomiast drugi koniec kolana ma średnicę identyczną jak średnica rury i dlatego do jego połączenia z rurą potrzebna jest mufa. Kolano może być użyte jako wylewka.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości związanych z montażem prosimy o kontakt z firmą P.W.Pol-Marley Sp.J.