

# System rynnowy BRYZA PVC 150/110



**CELLFAST Sp. z o.o.**

[bryza@cellfast.com.pl](mailto:bryza@cellfast.com.pl)

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

## Dane techniczne

Materiał :

PVC

Kolory :

wg palety RAL: biały (RAL 9010), brązowy (RAL 8017), czerwony (RAL 3011), grafitowy (RAL 7021)

Szerokość rynny [mm] :

150

Profil rynny :

półokrągły, głęboki z zewnętrznym wywinięciem krawędzi

Profil rury spustowej :

okrągły

Średnica rury spustowej [mm] :

110

Grubość ścianki [mm] :

2,0

Długość elementów [m] :

3; 4 (rynny, rury)

Sposób łączenia elementów :

rynny: na zatrask za pomocą kształtek rynnowych z uszczelkami;  
rury spustowe z kształtkami rynnowymi: połączenia kielichowe bez uszczelek; listwy mocujące

Maksymalna odwadniana powierzchnia dachu o spadku 45° [m<sup>2</sup>] :

370 (leż w środku),

180 (leż na końcu),

145 (leż za narożnikiem)

Elementy dodatkowe :

narożniki wewnętrzne i zewnętrzne; leje spustowe; złączki, uchwyty i denka rynnowe; złączki rur spustowych; kolana; obejmy; trójniki; redukcje; czyszczaki; osadniki; metalowe haki rynnowe; obejmy metalowe; haki do obejm

---

Gwarancja :  
10 lat

---

Normy, certyfikaty, aprobaty :  
PN-EN 607:2005, PN-EN 12200-1:2002, PN-EN 1462:2006, ISO 9001:2008

---

Opis :  
System rynnowy BRYZA PVC ma zastosowanie w dużych obiektach budownictwa mieszkaniowego, przemysłowego i komercyjnego.