

Wydajność wpustów attykowych w funkcji średnicy wylotu i wysokości lustra wody.

$$\text{Wydajność } Q = r \cdot C \cdot A \text{ [l/s]} = 0,024 \cdot A \text{ [l/s]}$$

$r = 300 \text{ [l/s·ha]}$ - natężenie deszczu miarodajnego wg PN 92/B-01707

$C = 0,8$ - współczynnik spływu wody dla dachu o nachyleniu $< 15^\circ$

$A = \dots \text{ [m}^2\text{]}$ - powierzchnia dachu



Odptyw \varnothing [mm]	Wysokość lustra wody [mm]										
	20	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100
50	0,2/8	0,4/17	0,5/21	0,6/25	0,8/33	0,8/33	0,9/38	-	-	-	-
75	0,3/13	0,5/21	0,6/25	0,8/33	1,0/42	1,1/46	1,4/58	1,7/71	2,0/83	-	-
110	0,4/17	0,7/29	0,8/33	1,0/42	1,2/50	1,4/58	1,9/79	2,4/100	2,9/121	3,6/150	4,3/179

Przepływ Q [l/s] / Powierzchnia dachu A [m²]



Odptyw \square [mm]	Wysokość lustra wody [mm]										
	5	15	25	35	45	50	60	70	80	90	100
100x65	0,05/2	0,24/10	0,52/22	0,86/36	1,26/53	1,5/63	1,94/81	-	-	-	-
100x100	0,05/2	0,24/10	0,52/22	0,86/36	1,26/53	1,50/63	1,94/81	2,24/93	2,98/124	3,56/148	4,17/174

Przepływ Q [l/s] / Powierzchnia dachu A [m²]

- na żółtych polach podane są: **max wydajność / max. pow. dachu** dla danego wpustu attykowego.

Dane dotyczą wpustów z wolnym wyrzutem (rzygacz) jak i z podpiętą rurą spustową.

Uwaga: dane w tabelach dotyczą alternatywnych produktów marki Sita i Topwet