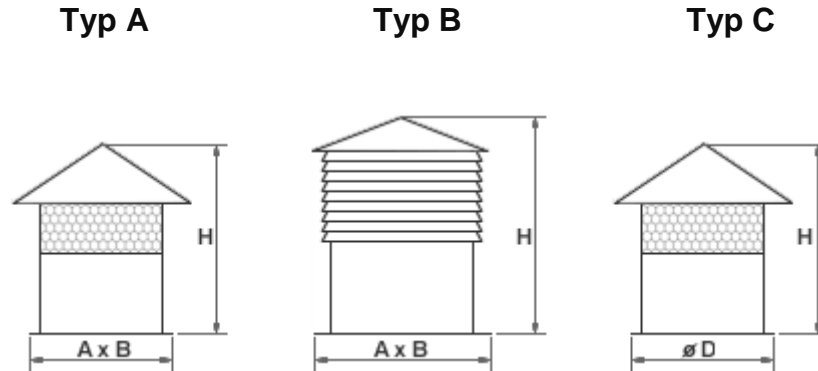


Czerpnie i wyrzutnie dachowe z PVC

Określenie

Czerpnie i wyrzutnie dachowe są to elementy zakańczające przewody wentylacyjne. Czerpnie zapewniają właściwe czerpanie powietrza z atmosfery ponad dachem.

Typy czerpni dachowych

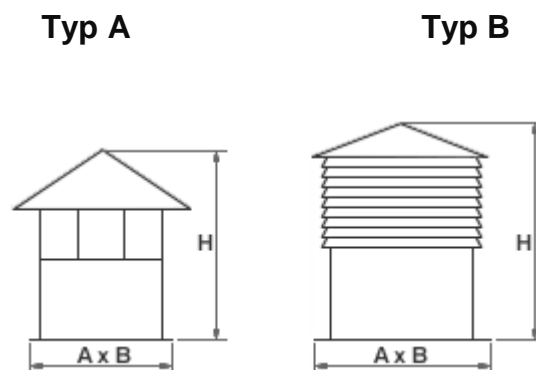


Typowe wymiary czerpni dachowych typu A, B i C

Wielkość $A \times B$ mm	typ A	typ B
	H	
	mm	mm
250 x 250	525	515
250 x 400	590	520
250 x 630	665	520
400 x 400	660	660
400 X 630	715	640
630 X 630	870	760

typ C	
phi mm	H mm
200	480
250	525
315	585
400	660

Typy wyrzutni dachowych



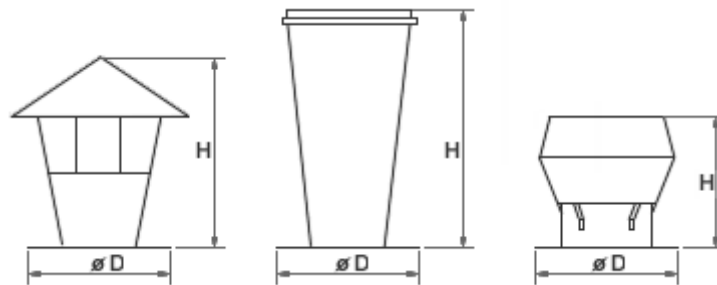
Typowe wymiary wyrzutni dachowych typu A i B

Wielkość A x B mm	typ A	typ B
	H	
	mm	mm
250 x 250	475	515
250 x 400	525	520
250 x 630	590	520
400 x 400	580	640
400 X 630	670	640
630 X 630	740	760

Typ C

Typ D

Typ E



Wielkość phi mm	typ C	typ D	typ E
	H		
	mm	mm	mm
200	340	600	375
250	425	750	430
315	535	945	500
400	680	1200	600