

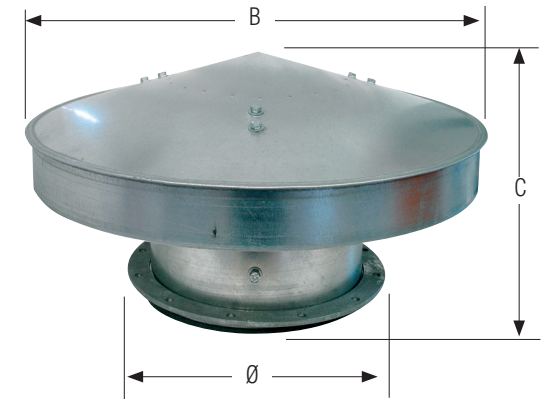
Ø mm	B mm	C mm	Verzinktem Stahl mm	Gewicht kg
125	250	150	0,90	1,50
140	350	190		1,90
150	350	190		1,95
160	350	190		2,10
180	400	220		2,50
200	400	220		2,55
225	500	240		2,60
250	500	240		3,00
300	650	340		5,20
315	650	340		5,30
350	650	340		5,90
400	750	371		8,10
450	750	370		8,20
500	950	440		9,90
550	950	440		10,50
600	1050	480		13,90
630	1050	480		14,00
650	1050	480	14,10	
700	1200	570	21,40	
750	1200	570	21,70	
800	1400	610	1,25	25,60
850	1400	610		25,80
900	1550	680		29,50
950	1550	680		29,80
1000	1700	720	35,90	

Temperaturbewertung von Produktkomponenten		
° C	Wetter-Haube	Dichtstoffe
200°	Verzinktem Stahl	Joka Seal Metalldichtmittel 2315
121°		
-20°		

**Zusätzliche Hinweise**

Im Temperaturbereich zwischen 200° C und 250° C schützen die Zink-Eisenlegierungsschichten im verzinkten Stahl weiterhin sehr gut vor Korrosion. Dennoch kann es zu Abblättern, Veränderungen der mechanischen Eigenschaften und einer Reduzierung des Korrosionsschutzes kommen. Die empfohlene maximale Betriebstemperatur beträgt 200 °C.

Konformität / Klassifizierung von Produktkomponenten		
Produkt	Material	Konformität / Klassifizierung
Wetter-Haube	Verzinkt	DX51D mit Z275-Beschichtung
Joka Seal Metalldichtmittel 2315	Acetonmischung	AAMA-Spezifikation 801.1



Auch in Flanschausführung lieferbar.