

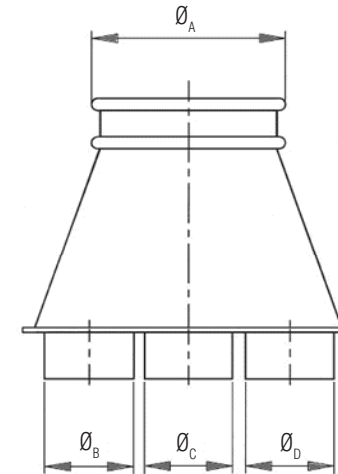
$\varnothing_A$ mm	$\varnothing_{A/D}$ mm	$\varnothing_{A/I/D}$ mm	Gebördelte Kante (nom. mm.)	Verzinktem Stahl
100	98	97	6	0,7
125	124	123	6	
140	139	138	6	
150	148	147	6	
160	159	158	6	
180	179	178	8	
200	200	199	8	
224	224	223	8	
250	250	249	8	
300	298	297	10	
315	313	312	10	
350	348	347	10	
400	400	398	10	
450	449	447	10	
500	499	497	10	
560	559	557	10	
630	629	627	10	
710	709	707	10	
				0,9

#### Ausführung

**Naht:** Längsnaht ist überlappend, punktgeschweißt und abgedichtet.

#### Enden

Änderung von Standard QF-Ende in Roh-ID (I/D), Roh-AD (O/D), Schlauchadapter (FX), Flacheisenflansch (FL) oder 6 mm Bord (FB) möglich.



Anzahl der Anschlüsse ( 2 bis 8 ) und Bauform (rund oder eckig) müssen angegeben werden und Endtypen müssen bei der Bestellung angegeben werden.

Temperaturbewertung von Produktkomponenten		
° C	Sammler	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
Sammler	Verzinkt	DX51D mit Z275-Beschichtung
Joka Seal Metalldichtmittel 2315	Acetonmischung	AAMA-Spezifikation 801.1