

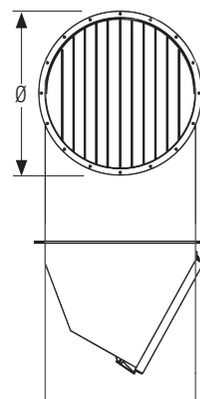
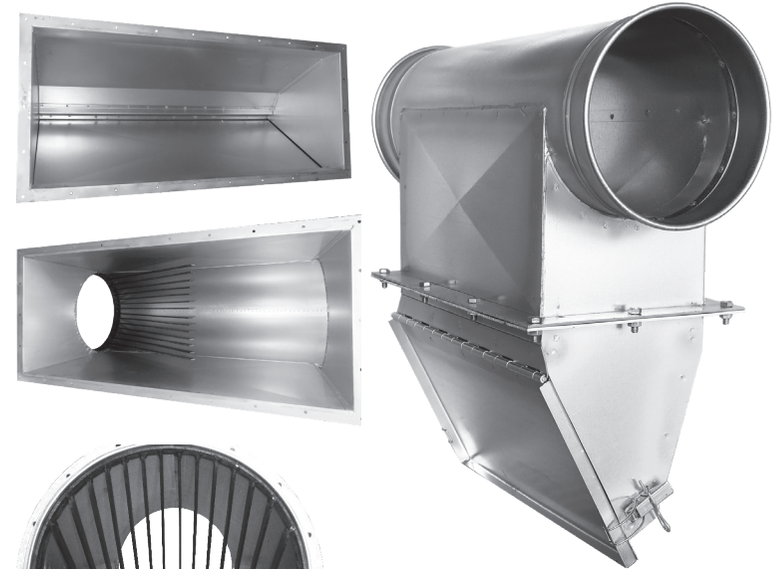
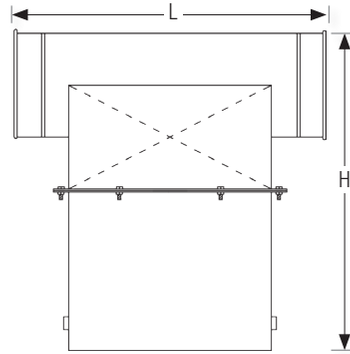
Ø mm	A/D mm	I/D mm	Gebördelte Kannte (nom. mm.)	L	H
160	162	161	6	480	495
200	204	203	8	600	575
250	253	252	8	750	675
315	317	316	10	945	805
350	352	351	10	1050	875
400	402	400	10	1200	975
450	449	447	10	1350	1075
500	499	597	10	1500	1175
560	559	557	10	1500	1295
630	629	627	10	1500	1435
710	709	707	10	1500	1595

Temperaturbewertung von Produktkomponenten		
° C	QF Klotzfänger	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 Ablättern, 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
Klotzfänger	Verzinkt	DX51D mit Z275-Beschichtung
Joka Seal Metalldichtmittel 2315	Acetonmischung	AAMA-Spezifikation 801.1



**Ausführung**  
**Längsnahttyp:** laser- oder plasmageschweißt.  
**Enden**  
 QF (Quick-Fit gebördelte kannte).