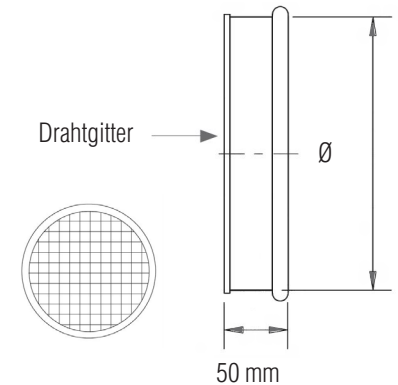


Enddeckel mit Drahtgitter

Ø mm	A/D mm	I/D mm	Gebördelte Kannte (nom. mm.)	Länge (nom. mm)	Gewicht kg	Verzinktem Stahl
80	79	78	6	50	0,15	0,7
100	98	97	6			
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
Punktschweißte.

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.



Temperaturbewertung von Produktkomponenten		
° C	Enddeckel mit Drahtgitter	Dichtstoffe
200°	Verzinktem Stahl und Drahtgitter	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
Enddeckel mit Drahtgitter	Verzinkt	DX51D mit Z275-Beschichtung
Joka Seal Metalldichtmittel 2315	Acetonmischung	AAMA-Spezifikation 801.1

