Enddeckel

TECHNISCHE DATEN

			Gebördelte			
Ø	A/D	I/D	Kannte	Länge	Gewicht	Verzinktem
mm	mm	mm	(nom. mm.)	(nom. mm)	kg	Stahl
080	79	78	6		0,09	
100	98	97	6		0,13	
125	124	123	6		0,18	
140	139	138	6		0,22	
150	148	147	6		0,24	
160	159	158	6		0,26	
180	179	178	8		0,35	0,7
200	200	199	8		0,40	
224	224	223	8		0,49	
250	250	249	8	50	0,62	
300	298	297	10		0,88	
315	313	312	10		1,15	
350	348	347	10		1,60	
400	400	398	10		2,12	
450	449	447	10		2,63	
500	499	497	10		3,20	0.0
560	559	557	10		3,86	0,9
630	629	627	10		4,00	
710	709	707	10		4,54	

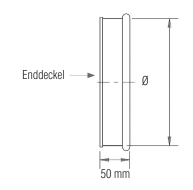
Ausführung

Punktgeschweißte.

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	Dichtstoffe				
200°						
121°	Verzinktem Stahl	Joka Seal Metalldichtmittel 2315				
-20°		Cond Code Wickington Hilling 2010				

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.

Zusätzliche Hinweise

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

