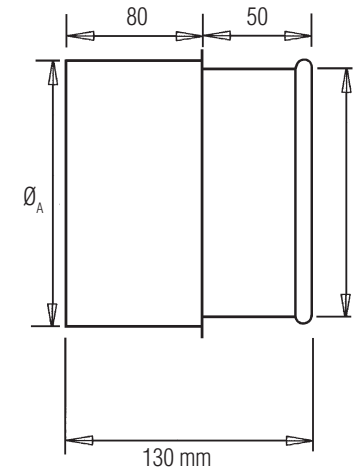


Ø mm	A/D mm	I/D mm	Gebördelte Kante (nom. mm.)	Länge (nom. mm)	Gewicht kg	Verzinktem Stahl
080	79	78	6	130	0,25	0,7
100	98	97	6		0,30	
125	124	123	6		0,38	
140	139	138	6		0,43	
150	148	147	6		0,45	
160	159	158	6		0,48	
180	179	178	8		0,58	
200	200	199	8		0,63	
224	250	249	8		0,70	
250	298	297	10		0,80	
300	313	312	10	0,98		



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