

Schalldämpfer RLDQ / RLBQ (mit Kulisse)

RLDQ Schalldämpfer		
Ø mm	D mm	L m
100	300	0,5 / 1 / 2
125	325	
140	340	
150	350	
160	360	
180	380	
200	400	
224	424	
250	450	
300	500	
315	515	
350	550	
400	600	
450	650	
500	700	
560	760	
630	830	
710	910	

RLBQ Schalldämpfer mit Kulisse		
Ø mm	D mm	L m
300	500	0,5 / 1 / 2
315	515	
350	550	
400	600	
450	650	
500	700	
560	760	
630	830	
710	910	

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

