

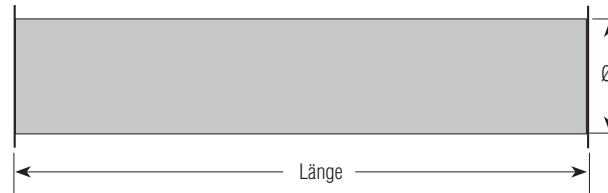
Ø mm	A/D mm	I/D mm	Länge (nom. mm)	Gewicht kg	Verzinktem Stahl mm
350	352	350	500	5,75	0,7
350	352	350	1000	10,3	
350	352	350	2000	16,8	
400	402	400	500	8,1	
400	402	400	1000	12,6	
400	402	400	2000	21,6	
450	452	450	500	9,65	
450	452	450	1000	14,8	
450	452	450	2000	25,1	
500	502	500	500	10,7	
500	502	500	1000	16,4	
500	502	500	2000	27,8	
560	562	560	500	11,9	
560	562	560	1000	18,1	
560	562	560	2000	30,6	
630	632	630	500	13,7	
630	632	630	1000	20,9	
630	632	630	2000	35,3	
710	712	710	500	15,0	
710	712	710	1000	23,0	
710	712	710	2000	39,0	
800	802	800	500	21,0	
800	802	800	1000	31,0	
800	802	800	2000	51,0	
900	902	900	500	23,5	
900	902	900	1000	35,0	
900	902	900	2000	58,0	
1000	1002	1000	500	26,4	
1000	1002	1000	1000	39,4	
1000	1002	1000	2000	65,4	

Ausführung

Längsnahttyp: Die Längen 500 mm und 1000 mm sind plasmageschweißt. Bei 2000 mm Länge sind die Nähte gefalzt.

Enden

Lose Flachflansche.



Temperaturbewertung von Produktkomponenten

° C	Rohr FLI	Dichtstoffe
200°	Verzinktem Stahl	Joka Seal Metalldichtmittel 2084
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
Rohr FLI	Verzinkt	DX51D mit Z275-Beschichtung
Joka Seal Metalldichtmittel 2084	Acetonmischung	AAMA-Spezifikation 801.1