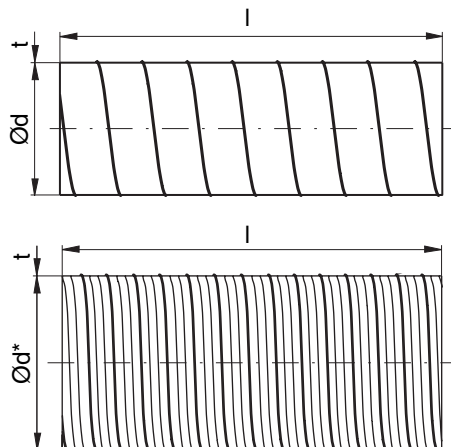


Wickelfalzrohr

SRSS



Abmessungen



Beschreibung

Entrauchungsrohr aus verzinktem Stahlblech für die Zuluft und Entrauchung. Ausführung als Wickelfalzrohr mit FireProtect Spezialfalte für hohe Dichtigkeit und Stabilität.

Das Produkt ist CE-gekennzeichnet gemäß DIN EN 12101-7, zugelassen für 600° C für 120 Minuten in einem runden Rauch- und Wärmeabzugssystem für Einzelabschnitte - Single Compartment.

Klassifizierung nach DIN EN 13501-4

E600 120 (h_0) S 1500 single

Ød std nom	O πd m	A $\pi d^2/4$ m²	t std [mm]	l std [mm]	ml std kg/m
100	0,314	0,008	0,7	3000	1,77
112	0,352	0,010	0,7	3000	1,99
125	0,393	0,012	0,7	3000	2,19
140	0,440	0,015	0,7	3000	2,74
150	0,471	0,018	0,7	3000	2,94
160	0,503	0,020	0,7	3000	3,14
180	0,565	0,025	0,7	3000	3,52
200	0,628	0,031	0,7	3000	3,58
224	0,704	0,039	0,7	3000	3,99
250 *	0,785	0,049	0,7	3000	4,45
280 *	0,880	0,062	0,7	3000	4,99
300 *	0,942	0,071	0,7	3000	5,35
315 *	0,990	0,078	0,7	3000	5,61
355 *	1,115	0,099	0,7	3000	6,31
400 *	1,257	0,126	0,7	3000	7,65
450 *	1,414	0,159	0,7	3000	8,60
500 *	1,571	0,196	0,7	3000	9,54
560 *	1,759	0,246	0,7	3000	12,2
600 *	1,885	0,283	0,7	3000	13,1
630 *	1,979	0,312	0,7	3000	12,0
710 *	2,231	0,396	0,8	3000	15,5
800 *	2,513	0,503	0,8	3000	17,4
900 *	2,827	0,636	0,9	3000	21,7
1000 *	3,142	0,785	0,9	3000	24,1

* With outturned stiffening corrugation.

Bestellbeispiel

Produkt	SRSS	200	3000
Durchmesser Ød			
Länge l			

Standardlänge L = 3 m
Max. Rohrlänge L = 6 m

Wickelfalzrohr

SRSS

Technische Daten

