

Wickelfalzrohr

SRSS



Beschreibung

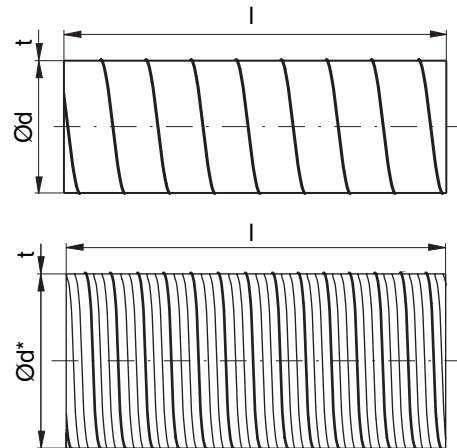
Entrauchungsrohr aus verzinktem Stahlblech für die Zuluft und Entrauchung. Ausführung als Wickelfalzrohr mit FireProtect Spezialfalz für hohe Dichtigkeit und Stabilität

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_o) S 1500 single

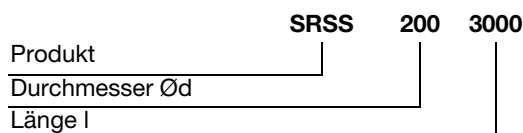
Abmessungen



Ød std nom	O πd m	A πd ² /4 m ²	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
1120 *	3,519	0,985	0,9	3000	27,0
1250 *	3,927	1,227	0,9	3000	30,2
1400 *	4,398	1,539	0,9	3000	48,0
1500 *	4,712	1,767	0,9	3000	51,4
1600 *	5,027	2,011	0,9	3000	54,8

* mit Versteifungssicke

Bestellbeispiel



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

Wickelfalzrohr

SRSS

Technische Daten

