

Canale circolare

SRSS



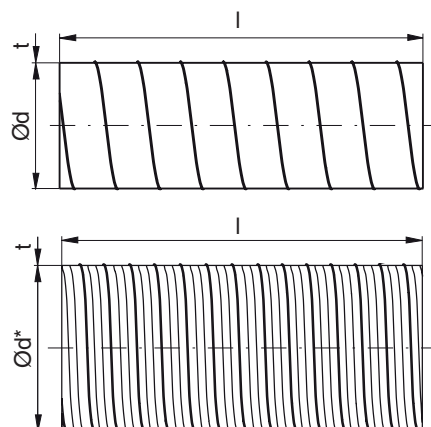
Descrizione

Condotto di evacuazione fumo e calore di tipo circolare per comparto singolo provvisto di marchio CE secondo normativa di prodotto UNI EN 12101-7 e testato secondo la norma EN 1366-9.

Classificazione secondo EN13501-4

E₆₀₀ 120 (h_o) S 1500 single

Dimensioni



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 *	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

*Con nervature di rinforzo

Esempio di ordinazione

	SRSS	200	3000
Tipo			
Dimensione Ød			
Lunghezza l			

Canale circolare

SRSS

Dati tecnici

