

Opis

Standardowa długość kanałów wynosi 3000 mm, grubość blachy odpowiednia dla danej średnicy zgodna jak dla rur zwijanych spiralnie SPR.

Kanały od średnicy 250 mm posiadają zewnętrzne karby zwiększające sztywność i wytrzymałość na podciśnienie.

Dostępne materiały - przykład oznaczenia

SPRI-..... - blacha ocynkowana

SPRI-K-..... - blacha kwasoodporna 1.4301/304

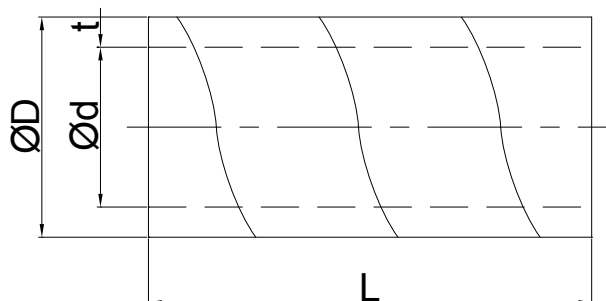
Przykład oznaczenia

Kod produktu:

SPRI - 25 - 200

typ	_____
izolacja	_____
Ød	_____

Wymiary



Izolacja 25 mm

Ød [mm]	ØD [mm]	Waga [kg/m]	Ød [mm]	ØD [mm]	Waga [kg/m]
100	150	3,6	250	300	8,5
125	180	4,7	280	315	9,0
140	200	5,0	300	355	11,4
150	200	5,1	315	355	11,5
160	224	5,9	355	400	14,1
180	224	6,3	400	450	15,9
200	250	6,6	450	500	17,3
224	280	7,7	500	560	21,0

Izolacja 50 mm

Ød [mm]	ØD [mm]	Waga [kg/m]	Ød [mm]	ØD [mm]	Waga [kg/m]
100	200	4,9	250	355	11,5
125	224	6,0	280	400	12,9
140	250	6,6	300	400	13,5
150	250	6,7	315	400	13,6
160	280	7,4	355	450	16,5
180	280	7,9	400	500	18,0
200	300	8,6	450	560	22,3
224	315	9,3	500	600	23,3

Izolacja 100 mm

Ød [mm]	ØD [mm]	Waga [kg/m]	Ød [mm]	ØD [mm]	Waga [kg/m]
100	300	24,1	250	450	44,2
125	315	26,2	280	500	49,3
140	355	32,5	300	500	50,1
150	355	32,9	315	500	50,8
160	355	33,3	355	560	64,7
180	400	37,5	400	600	70,3
200	400	38,4	450	630	75,4
224	450	43,1	500	710	84,6