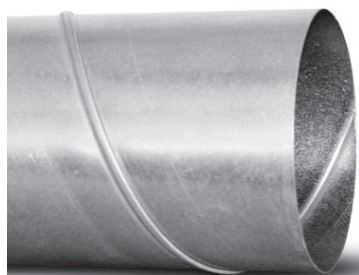
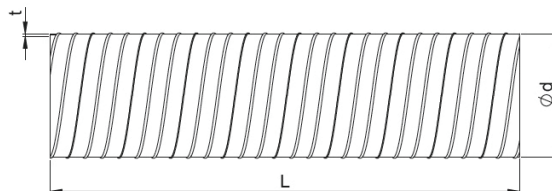


Kanał oddymiający spiralnie zwijany

SPR-Z-SMO



Wymiary



Kształt rury dla średnicy:
100 do 224mm 250 - 1000mm

Opis

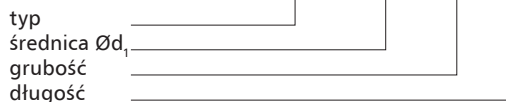
Rura okrągła spiral SPR-Z-SMO SMOKE System o odporności ogniowej E₆₀₀ 120 (h_o) S1500 single przeznaczona do jednostrefowych systemów oddymiania oraz do systemów mieszanych (dwufunkcyjnych). Wykonana z ocynkowanej blachy stalowej gatunku DX51D+Z275 wg PN-EN10346:2011, o grubościach 0,7mm dla średnic od 100-710mm, 0,9mm dla średnic od 800-1000mm. Maksymalna długość odcinka prostego przewodu wynosi 6m. Przewody spiralne spełniają wymagania klasy szczelności D zgodnie z normą PN-EN 12237. W całym zakresie średnic wykonane są jako przewody zwijane spiralnie z taśmy blachy o szerokości 137mm ze szwem zakładkowym typu zamek blacharski, dodatkowo od średnicy 250 do 1000mm są karbowane;

Rury SPR-Z-SMO produkowane są w standardowych długościach L=3m i L=6m.

Przykład zamówienia: SPR-Z-SMO-200-070-0300

Przykład oznaczenia:

Kod produktu: **SPR-Z-SMO - aaa - bbb - ccc**



Ød _{nom} [mm]	Grubość t [mm]	Długość L [m]	πd [m]	$\frac{\pi d^2}{4}$ [m ²]
100	0,7	6	0,314	0,008
112	0,7	6	0,352	0,010
125	0,7	6	0,393	0,012
140	0,7	6	0,440	0,015
150	0,7	6	0,471	0,018
160	0,7	6	0,502	0,020
180	0,7	6	0,565	0,025
200	0,7	6	0,628	0,031
224	0,7	6	0,703	0,039
250	0,7	6	0,785	0,049
280	0,7	6	0,879	0,062
300	0,7	6	0,942	0,071
315	0,7	6	0,989	0,078
355	0,7	6	1,115	0,099
400	0,7	6	1,256	0,126
450	0,7	6	1,413	0,159
500	0,7	6	1,570	0,196
560	0,7	6	1,758	0,246
600	0,7	6	1,884	0,283
630	0,7	6	1,978	0,312
710	0,7	6	2,229	0,396
800	0,9	3	2,512	0,503
900	0,9	3	2,826	0,636
1000	0,9	3	3,140	0,785

Kanał oddymiający spiralnie zwijany **SPR-Z-SMO**

Dane techniczne

