

Okrugli kanali od pocinčanog čeličnog lima, hladno spajani tip VZF



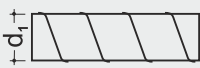
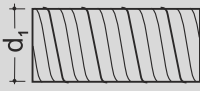
Namijenjeni za unutarnju i vanjsku ugradnju

Plast kanala izrađen od
pocinčanog čeličnog lima DX51D+Z2475MA-C
prema HR EN 10346:2009

Klasifikacija prema razini tlakova u ventilacijskom sustavu
Srednjetlačni -750/+2000 Pa

Klasifikacija zrakopropusnosti prema HR EN 12237:2003
KLASA C

- Debljine pocinčanih čeličnih limova i tip ojačanja prema HR EN 12237:2003

Nazivni promjer d_1 , mm	Ojačanje	Debljina lima mm	Težina kg/m'	Ispitano na tlak Pa
80	Bez ojačanja 	0,45	1,11	-2500/+6300
100		0,45	1,39	-2500/+6300
125		0,45	1,74	-2500/+6300
140		0,45	1,95	-2500/+6300
150		0,45	2,09	-2500/+6300
160		0,50	2,47	-2500/+6300
180		0,50	2,78	-2500/+6300
200		0,50	3,09	-2500/+6300
224		0,50	3,48	-2500/+6300
250		0,50	3,86	-2500/+6300
280		0,50	4,33	-1600/+5000
300		0,50	4,63	-1600/+5000
315		0,60	5,84	-1600/+5000
355		0,60	6,58	-1600/+5000
400	0,60	7,42	-1600/+5000	
450	Dva ojačanja 	0,60	8,34	-1600/+5000
500		0,60	9,27	-1600/+5000
560		0,70	12,11	-1250/+5000
630		0,70	13,63	-1250/+5000
710		0,70	15,36	-1250/+5000
800		0,80	19,77	-1250/+5000
900		0,80	22,25	-1000/+3200
1000		0,80	24,72	-1000/+3200
1120		1,00	34,61	-850/+3200
1250		1,00	38,62	-850/+3200
1400	1,00	43,26	-850/+3200	

Tolerancija u debljini limova prema HR EN 10143

OBRAČUN

Količina se izražava dužnim metrima

OZNAKA ZA NARUDŽBU : Spiralna cijev VZF d_1