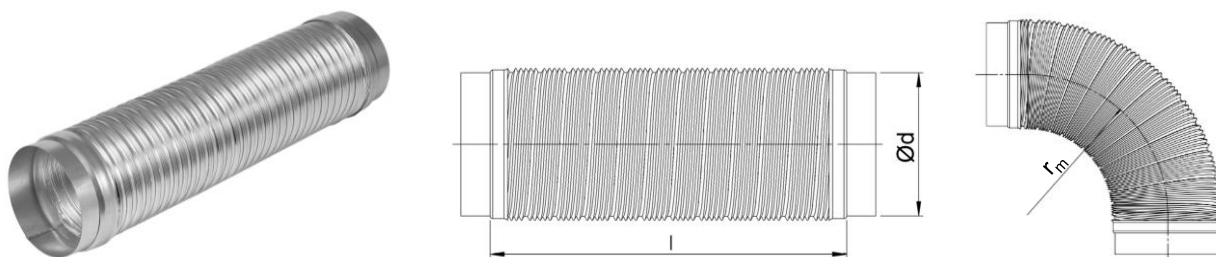


## Lokanais alumīnija savienotājs GC



### Apraksts

Lokanie alumīnija savienotāji tiek pielietoti, lai savienotu ventilācijas, kondicionēšanas, tvaiku nosūces vai citu gaisa izplatīšanas sistēmu elementus kopā. Ātra un ērta montāža.

#### Uzbūve

Apālais gaisa vads izgatavots no gofrētā alumīnija  
Nobeiguma savienotāji izgatavoti no cinkotā tērauda, aprīkoti ar ārējām uznavām  
Tiek piegādāts saspīestā veidā,  $l_{min}$

Temperatūras diapazons Līdz  $+250^{\circ}\text{C}$   
Maksimālais spiediens 2000 Pa  
Maks. gaisa plūsmas ātrums 30 m/sec

### Izmēri

Veids	$\text{Ø}d_{nom}$ [mm]	$l_{min}$ [mm]	$l_{max}$ [mm]	$r_m$ [mm]	m [kg]
GC80-0.5-FF	80	250	500	88	0,22
GC80-1-FF	80	450	1000	88	0,31
GC80-1.5-FF	80	700	1500	88	0,40
GC100-0.5-FF	100	250	500	110	0,27
GC100-1-FF	100	450	1000	110	0,38
GC100-1.5-FF	100	700	1500	110	0,49
GC125-0.5-FF	125	250	500	138	0,34
GC125-1-FF	125	450	1000	138	0,47
GC125-1.5-FF	125	700	1500	138	0,60
GC160-0.5-FF	160	250	500	175	0,43
GC160-1-FF	160	450	1000	175	0,59
GC160-1.5-FF	160	700	1500	175	0,76
GC200-0.5-FF	200	250	500	255	0,54
GC200-1-FF	200	450	1000	255	0,74
GC200-1.5-FF	200	700	1500	255	0,94
GC250-0.5-FF	250	250	500	320	0,73
GC250-1-FF	250	450	1000	320	0,97
GC250-1.5-FF	250	700	1500	320	1,22
GC315-0.5-FF	315	250	500	400	0,91
GC315-1-FF	315	450	1000	400	1,22
GC315-1.5-FF	315	700	1500	400	1,53

### Spiediena kritums, taisnam kanālam

