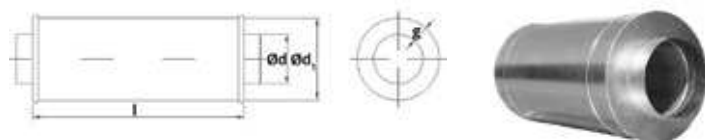


# Tłumiki akustyczne

W zależności od sposobu wykonania tłumiki mogą redukować hałas w zakresie niskich, średnich oraz wysokich częstotliwości.

Zależnie od warunków i wymogów obiektowych tłumiki akustyczne mogą być montowane w instalacjach nawiewnych i wywiewnych w pobliżu urządzenia lub blisko elementu nawiewnego bądź wywiewnego. Tłumiki akustyczne wykonywane są z blachy ocynkowanej lub blachy kwasoodpornej, materiałem izolacyjnym jest wełna mineralna.

## Tłumik akustyczny kołowy (kTKa)



Sposób zamawiania:

- » Typ tłumika **kTKa**
- » Wymiar **d, l**
- » Materiał **OC, KO**

- ❖ rodzaj blachy: blacha ocynkowana, blacha kwasoodporna,
- ❖ izolacja: wełna mineralna,
- ❖ grubość izolacji:
  - d: 80-250 mm - g=50 mm,
  - d: 280-1250 mm - g=100 mm,
- ❖ możliwość zastosowania uszczelki.

d (mm)	Długość l (mm)	d <sub>1</sub> (mm)	Masa tłumika (kg)
100	600	200	4,6
125	600	225	5,3
160	600	260	6,2
200	600	300	7,3
250	600	350	8,7
100	750	200	5,6
125	750	225	6,4
160	750	260	7,6
200	750	300	8,9
250	750	350	10,6
100	1000	200	7,2
125	1000	225	8,3
160	1000	260	9,9
200	1000	300	11,6
250	1000	350	13,8
100	1250	200	8,9
125	1250	225	10,2
160	1250	260	12,1
200	1250	300	14,3
250	1250	350	16,9
100	1500	200	10,6
125	1500	225	12,2
160	1500	260	14,4
200	1500	300	16,9
250	1500	350	20,1