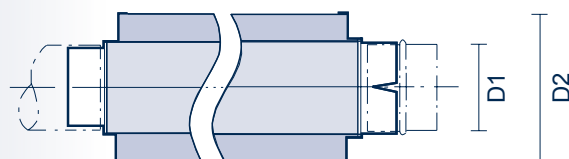
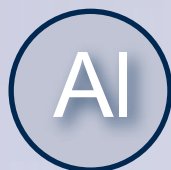


Elastyczne tłumiki hałasu (TSD50)

Elastyczne tłumiki hałasu (TSD25)


TŁUMIK HAŁASU
 elastyczny, z aluminium, dwuścienny z izolacją wewnętrzną 50 mm

D1/D2	Długość 500 mm		Długość 1000 mm	
	zł/szt.		zł/szt.	
80/180	85,71		108,31	
100/200	99,35		118,44	
125/224	117,66		137,14	
140/250	120,78		147,27	
150/250	124,68		151,56	
160/250	121,95		153,51	
180/280	148,83		187,01	
200/300	158,96		190,13	
224/315	165,97		227,53	
250/355	204,93		250,52	
280/400	228,31		278,57	
300/400	244,29		291,04	
315/400	257,14		298,83	
355/450	326,49		371,30	
400/500	398,57		448,05	

TSD 50 i TSD 25. Niepalny, wytrzymałość na temp. do 200°C. Składa się z zewnętrznej rury elastycznej oraz wewnętrznej rury perforowanej. Ognioodporny materiał absorpcyjny (50 mm lub 25 mm) jest chroniony włóknem szklanym przed szcieraniem spowodowanym przepływem powietrza.

Kąt wygięcia: $r = 3 \times$ średnica rury zewnętrznej.

TŁUMIK HAŁASU
 elastyczny, z aluminium, dwuścienny z izolacją wewnętrzną 25 mm

D1/D2	Długość 500 mm		Długość 1000 mm	
	zł/szt.		zł/szt.	
80/125	72,08		88,83	
100/150	79,09		98,18	
125/180	91,56		114,55	
140/180	93,51		116,49	
150/200	101,30		124,68	
160/200	107,53		134,81	
180/224	121,56		144,16	
200/250	137,53		166,75	
224/280	153,51		185,45	
250/300	169,48		197,92	
280/355	204,16		240,76	
300/355	206,49		243,12	
315/355	211,56		248,57	
355/400	248,18		296,10	
400/450	289,00		368,57	

D1 = średnica (mm)

Wzór zamówienia: **TSD**-(długość)-(grubość izolacji)-**D1/D2**