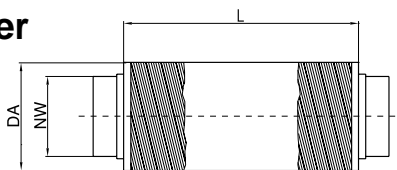


FTS Flexible Alu-Schalldämpfer

FTS Aluminium flexible silencers



Artikel FTS

Beidseitig für Rohranschluß

	Nennweite innen NW	Nennweite außen DA	Komplett-Preis in €/Stück, incl. 2 Kappen für Rohranschluß					
			Schalldämpfer Länge/mm					
			500 €	1000 €	db/ 250 Hz	kg	1500 €	2000 €
Isolierverpackung 25 mm	80	125	22,00	24,00	9	0,82	31,00	38,00
	100	150	25,00	27,00	9	0,92	33,00	40,00
	125	180	28,00	31,00	8	1,08	38,00	47,00
	140	180	29,00	31,00	8	1,15	39,00	47,00
	150	200	30,00	34,00	8	1,23	42,00	53,00
	160	200	32,00	36,00	8	1,32	45,00	55,00
	180	224	35,00	39,00	5	1,45	49,00	57,00
	200	250	41,00	46,00	5	1,52	56,00	67,00
	224	280	47,00	50,00	3	1,62	62,00	73,00
	250	300	48,00	54,00	3	1,77	66,00	79,00
	280	355	58,00	64,00	3	1,88	78,00	92,00
	300	355	58,00	65,00	3	2,05	80,00	95,00
	315	355	61,00	67,00	3	2,15	83,00	98,00
355	400	67,00	80,00	3	2,35	102,00	109,00	
400	450	82,00	99,00	2	2,65	117,00	131,00	
Isolierverpackung 50 mm	80	180	24,00	29,00	15	1,18	36,00	47,00
	100	200	26,00	31,00	15	1,31	40,00	48,00
	125	224	33,00	36,00	14	1,54	42,00	50,00
	140	250	33,00	39,00	13	1,66	49,00	59,00
	150	250	34,00	40,00	12	1,78	50,00	60,00
	160	250	34,00	40,00	12	1,96	50,00	62,00
	180	280	42,00	49,00	11	2,28	60,00	72,00
	200	300	44,00	50,00	11	2,49	63,00	76,00
	224	315	45,00	53,00	10	2,61	66,00	77,00
	250	355	56,00	66,00	9	2,83	80,00	93,00
	280	400	62,00	73,00	8	2,95	88,00	118,00
	300	400	66,00	76,00	6	3,12	93,00	124,00
	315	400	68,00	77,00	5	3,34	95,00	144,00
355	450	90,00	97,00	8	3,48	115,00	159,00	
400	500	107,00	119,00	7	3,65	138,00	184,00	

Preise für Zwischenlängen gleich Preis nächste Länge.

Achtung: Ausführung geeignet bis max. 100 Pa
 Einsatz-Temperatur max. 200° C
 Durchgangsmedium = normale Luft

Montagehinweis:

Die FTS sind bauseits spannungsfrei zu montieren durch geeignete beidseitige Auflager/Abhängungen. Zusatzlasten sind separat abzufangen.

Außenrohr: Alu 2-lagig, flexibel
 Innenrohr: Alu 2-lagig, flexibel, perforiert
 Brandverhalten: nicht brennbar nach DIN 4102, Kl. A1
 Biegeradius: $r = 3 \times DN$ Außenrohr