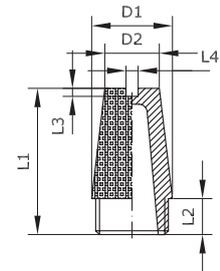


Schalldämpfer aus Sinterbronze mit zylindrischem Außengewinde und Schraubendreherschlitz

Werkstoff: Sinterbronze
 Betriebsdruck: 0 – 12 bar
 Temperaturbereich: -10 °C bis +80 °C
 Einbaulage: beliebig

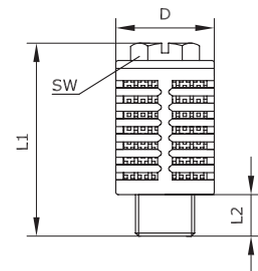
Anschluss	L1	L2	L3	L4	D1	D2	Artikel-Nr.
G 1/8 a	21	5,5	2	1,5	11	8	410600
G 1/4 a	27	8,5	2	1,5	14	10	410601
G 3/8 a	36,8	10,5	2,5	2	17,9	15,1	410602
G 1/2 a	43,6	10	2,5	2	24,3	19,4	410603



Schalldämpfer aus Kunststoff mit zylindrischem Außengewinde

Werkstoff Körper: ABS
 Werkstoff Dämpfelement: Polyethylen
 Betriebsdruck: 0 – 8 bar
 Temperaturbereich: -10 °C bis +70 °C
 Einbaulage: beliebig

Anschluss	L1	L2	D	SW	Artikel-Nr.
G 1/8 a	34,5	7	12	8	
G 1/4 a	46,1	9	21,1	13	
G 3/8 a	54,9	10,9	23,1	13	
G 1/2 a	77,1	11,9	28	19	



Schalldämpfer aus Polyamid und Edelstahl mit zylindrischem Außengewinde

Werkstoff Körper: Polyamid
 Werkstoff Dämpfelement: Edelstahldraht
 Betriebsdruck: 0 – 8 bar
 Temperaturbereich: -10 °C bis +70 °C
 Einbaulage: beliebig

Anschluss	L1	L2	SW	Artikel-Nr.
G 1/8 a	15	6	13	
G 1/4 a	18	7	16	
G 3/8 a	20	8	19	
G 1/2 a	22	10	24	

