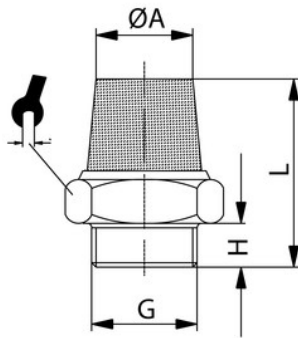


## SEM

Schalldämpfer  
Silencer  
Silenziatore corto con nipplo in ottone

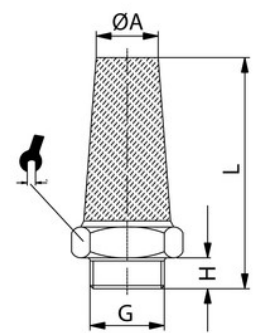


| ITV    | G       | ØA   | H  | L  | I  |
|--------|---------|------|----|----|----|
| 303048 | M5      | 5    | 4  | 15 | 8  |
| 303042 | G1/8    | 8    | 6  | 20 | 13 |
| 303043 | G1/4    | 11   | 8  | 25 | 16 |
| 303044 | G3/8    | 13,5 | 9  | 29 | 19 |
| 303045 | G1/2    | 17   | 11 | 35 | 24 |
| 303046 | G3/4    | 22   | 13 | 39 | 30 |
| 303047 | G1      | 29   | 15 | 45 | 36 |
| 303049 | G1/8 IG | 8    | 6  | 20 | 13 |

|                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Material:                | Sinterbronze & Messing               |
| material:                | sintered bronze & brass              |
| Materiale:               | Bronzo sferico sinterizzato e ottone |
| Filterfeinheit:          | 50 µ                                 |
| filter mesh:             | 50 µ                                 |
| Elemento filtrante:      | 50 µ                                 |
| Betriebsdruck:           | max. 10 bar                          |
| working pressure:        | max. 10 bar                          |
| Pressione di utilizzo:   | max. 10 bar                          |
| Betriebstemperatur:      | -20 °C bis +150 °C                   |
| working temperature:     | -20 °C up to +150 °C                 |
| Temperatura di utilizzo: | da -20 °C a +150 °C                  |
| zyl. Gewinde:            | DIN EN ISO 228                       |
| cyl. threads:            | DIN EN ISO 228                       |
| Filettatura:             | DIN EN ISO 228                       |
| metr. Gewinde:           | DIN EN ISO 262                       |
| metr. threads:           | DIN EN ISO 262                       |
| Filettatura metrica      | DIN EN ISO 262                       |

## SE

Schalldämpfer  
Silencer  
Silenziatore con nipplo in ottone



| ITV    | G       | ØA   | H  | L    | I  |
|--------|---------|------|----|------|----|
| 303058 | M5      | 3,5  | 4  | 17   | 8  |
| 303052 | G1/8    | 7,5  | 6  | 26   | 13 |
| 303053 | G1/4    | 8,5  | 8  | 34   | 16 |
| 303054 | G3/8    | 12   | 8  | 41   | 19 |
| 303055 | G1/2    | 16   | 9  | 45   | 24 |
| 303056 | G3/4    | 20,5 | 10 | 50,5 | 30 |
| 303057 | G1      | 26,5 | 10 | 66   | 36 |
| 303059 | G1/8 IG | 7,5  | 9  | 28   | 13 |

|                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Material:                | Sinterbronze & Messing               |
| material:                | sintered bronze & brass              |
| Materiale:               | Bronzo sferico sinterizzato e ottone |
| Filterfeinheit:          | 50 µ                                 |
| filter mesh:             | 50 µ                                 |
| Elemento filtrante:      | 50 µ                                 |
| Betriebsdruck:           | max. 10 bar                          |
| working pressure:        | max. 10 bar                          |
| Pressione di utilizzo:   | max. 10 bar                          |
| Betriebstemperatur:      | -20 °C bis +150 °C                   |
| working temperature:     | -20 °C up to +150 °C                 |
| Temperatura di utilizzo: | da -20 °C a +150 °C                  |
| zyl. Gewinde:            | DIN EN ISO 228-1                     |
| cyl. threads:            | DIN EN ISO 228-1                     |
| Filettatura:             | DIN EN ISO 228-1                     |
| metr. Gewinde:           | DIN EN ISO 262                       |
| metr. threads:           | DIN EN ISO 262                       |
| Filettatura metrica      | DIN EN ISO 262                       |