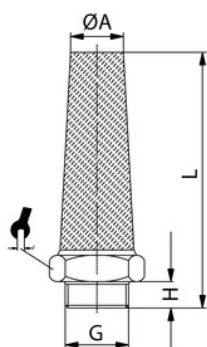


SEA

Schalldämpfer

Silencer

Silenziatore lungo con nipplo in ottone



ITV	G	ØA	H	L	↳
303062	G1/8	7	6	43	13
303063	G1/4	9	8	51	16
303064	G3/8	10	9	56	19
303065	G1/2	13	11	68	24
303066	G3/4	17	13	70	30
303067	G1	28	15	82	36
303069	G1/8 IG	7	6	43	13

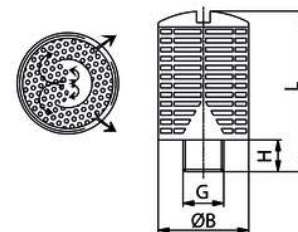
Material:	Sinterbronze & Messing
material:	sintered bronze & brass
Materiale:	Bronzo sferico sinterizzato e ottone
Filterfeinheit	36µ
filter mesh:	36µ
Elemento filtrante:	36µ
Betriebsdruck:	0 bis 12 bar
working pressure:	0 bis 12 bar
Pressione di utilizzo:	0 bis 12 bar
Betriebstemperatur:	-10°C bis +80°C
working temperature:	-10°C up to +80°C
Temperatura di utilizzo:	da -10°C a +80°C
zyl. Gewinde:	DIN EN ISO 228
cyl. threads:	DIN EN ISO 228
Filettatura	DIN EN ISO 228

SPL

Schalldämpfer - Kunststoff

Silencer - plastic

Silenziatore in plastica dinamico con materiale fonoassorbente



ITV	G	ØB	H	L
303112	G1/8	15	6	32,5
303113	G1/4	19,5	8	43
303114	G3/8	24,5	11	58
303115	G1/2	24,5	11	58
303116	G3/4	48	18	115
303117	G1	48	18	115
303119	G1/8 IG	15	6	32,5

Material:	Kunststoff
material:	plastics
Materiale:	Plastica
Filterfeinheit	36µ
filter mesh:	36µ
Elemento filtrante:	36µ
Betriebsdruck:	max. 10 bar
working pressure:	max. 10 bar
Pressione di utilizzo:	max. 10 bar
Betriebstemperatur:	-10°C bis +70°C
working temperature:	-10°C up to +70°C
Temperatura di utilizzo:	da -10°C a +70°C
zyl. Gewinde:	DIN EN ISO 228
cyl. threads:	DIN EN ISO 228
Filettatura	DIN EN ISO 228