

## Seria SA

### TŁUMIKI DRGAŃ

### KONSTRUKCJA ODPORNA NA ZAMARZANIE, SPAWANE LASEROWO

#### DANE TECHNICZNE



#### Opis

- Krótkie przyłącza
- Kompaktowa konstrukcja
- Elastyczna rurka, splot i obręcz splotu wykonane ze stali nierdzewnej
- Konstrukcja odporna na zamarzanie – skroplona woda nie gromadzi się na pożądanym powierzchniach
- Odpowiednie dla montażu pionowego
- Spawane laserowo
- Przyłącza wykonane z miedzi
- Podczas lutowania nie ma konieczności stosowania szczególnych środków ostrożności
- Czynniki chłodnicze: wszystkie CFC, HCFC, HFC, nie dla amoniaku

#### Specyfikacja

Maximum pressure PS	35 bar
Maximum test pressure	1.5 x PS
Maximum temperature	250 °C
Minimum temperature	-100 °C

#### Zastosowanie

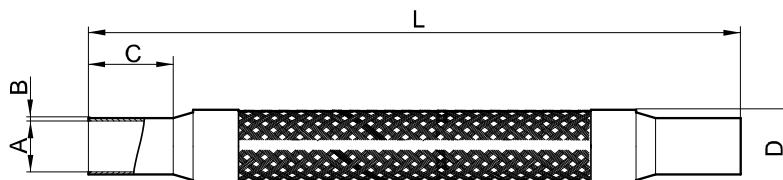
Tłumiki drgań serii SA są montowane w urządzeniach chłodniczych w celu zminimalizowania drgań rur spowodowanych przez pracę sprężarki. Dzięki temu ograniczają również poziom hałasu i kompensują niewielkie przemieszczenia termiczne.

#### Materiały

Rurka	Stal nierdzewna
Splot	Stal nierdzewna
Obręcz splotu	Stal nierdzewna
Przyłącza	Miedź

## Wymiary i wagi

Typ	Przyłącza (A)	Wymiary (mm)				Waga (kg)
		B	C	D	L	
SA06-1/4	6 mm ODF 1/4" ODF	1.0	20	19	230	Okolo 0.11
SA08	8 mm ODF	1.0	20	19	230	Okolo 0.11
SA3/8	3/8" ODF	1.0	20	19	230	Okolo 0.11
SA10	10 mm ODF	1.0	20	19	230	Okolo 0.12
SA12	12 mm ODF	1.0	20	21	230	Okolo 0.13
SA1/2	1/2" ODF	1.0	20	21	230	Okolo 0.13
SA15	15 mm ODF	1.0	25	27	255	Okolo 0.17
SA16-5/8	16 mm ODF 5/8" ODF	1.0	25	27	255	Okolo 0.17
SA18	18 mm ODF	1.0	25	27	255	Okolo 0.17
SA3/4	3/4" ODF	1.0	25	27	255	Okolo 0.17
SA22-7/8	22 mm ODF 7/8" ODF	1.5	25	32	290	Okolo 0.28
SA28-1 1/8	28 mm ODF 1 1/8" ODF	1.5	25	39	330	Okolo 0.44
SA35-1 3/8	35 mm ODF 1 3/8" ODF	2.0	30	48	375	Okolo 0.72
SA42-1 5/8	42 mm ODF 1 5/8" ODF	2.0	35	58	430	Okolo 1.35
SA54-2 1/8	54 mm ODF 2 1/8" ODF	2.5	45	70	510	Okolo 1.68



# Honeywell

## Automatyka Domów

Honeywell Sp. z o.o.  
Ul. Domaniewska 39b  
02-672 Warszawa

Tel: +48 (0) 22 60 60 900

Fax: +48 (0) 22 60 60 901

E-mail: [automatykadomow@honeywell.com](mailto:automatykadomow@honeywell.com)

[www.honeywell-cooling.com](http://www.honeywell-cooling.com)