

## HANSA Schwingungsdämpfer (flex) 42 mm L 660 mm SDF 2530642050

### Kurzbeschreibung

Schwingungsdämpfer (flex) 42 mm L 660 mm

Abmessung (LxBxH): 660x60x60 mm

Gewicht: 0,34 kg

Artikel-Nr.: 2530642050

### Produktcodes:

Artikel-Nr: 2530642050

EAN13: 4251692913130

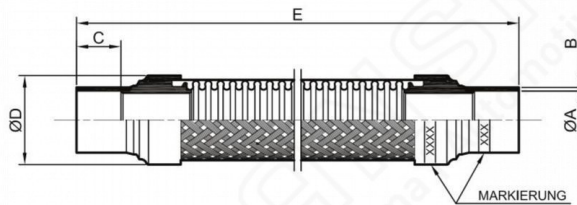
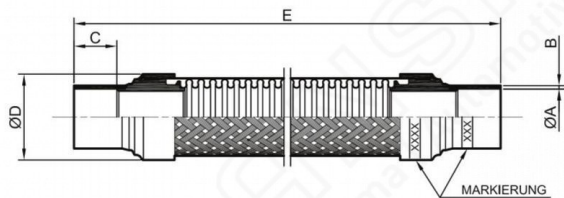
### Beschreibung:

- Sicherere Entkopplung der Schwingungen zwischen Verdichter und Anlage bzw. Gebäude
- Länge ausgelegt für 90° Biegung – auf Wunsch andere Längen lieferbar
- Bewährte Qualität für einen Betriebsdruck bis 35 bar, auf Anfrage höhere Drücke möglich.
- Innenrohr und Außengeflecht aus Edelstahl 1.4301.
- Anschlüsse aus Kupfer oder Edelstahl
- Temperaturbereich: -100°C bis +250°C
- Vertikaler Einbau möglich – frostsicher
- Zugelassen für Flüssigkeiten der:
  - Gruppe 1 (z.B. R717 (Ammoniak), R290 (Propan), R32, R1234yf)
  - Gruppe 2 (z.B. HFKW (R134a), HFOs , HFKW/HFO)
- in Übereinstimmung mit der EU Richtlinie 2014/68/EU.
- Innenliegendes Wellrohr erfüllt ISO 10380.

### Produktmerkmale:

### Produkteigenschaften:





Type	Bestell-Nr.	Ø für Rohr, außen mm	Inch	A mm	B mm	C mm	D mm	DN	E mm	RC mm	Gewicht kg
SD	2530610050	10		10,2	1,0	20	19	10	330	150	0,20
SD	2530612050	12		12,2	1,0	20	21	12	349	165	0,20
SD	2530616050	16	5/8"	16,2	1,0	20	27	16	440	195	0,28
SD	2530618050	18		18,3	1,0	25	27	16	440	195	0,28
SD	2530622050	22	7/8"	22,4	1,0	25	32	20	440	225	0,41
SD	2530628050	28	1 1/8"	28,9	1,5	25	39	25	440	260	0,58
SD	2530635050	35	1 3/8"	35,3	1,5	30	48	32*	440	300	0,83
SD	2530642050	42	1 5/8"	42,3	1,5	35	58	40*	660	340	1,46

RC = minimaler (kleinster) Biegerradius

\* mit CE Kennzeichen

Betriebsdruck in Abhängigkeit der Temperaturen Abmessung 8 mm bis 42 mm

Type	Bestell-Nr.	Ø für Rohr, außen mm	Inch	Temperatur Celsius	Betriebs- druck bar	Temp. Celsius	Betriebs- druck bar	Temp. Celsius	Betriebs- druck bar	Temp. Celsius	Betriebs- druck bar
SD	2530610050	10		-50° bis... +20°C	70 bar	+50°C	60 bar	+100°C	50 bar	+150°C	46 bar
SD	2530612050	12		-50° bis... +20°C	70 bar	+50°C	60 bar	+100°C	50 bar	+150°C	46 bar
SD	2530616050	16	5/8"	-50° bis... +20°C	70 bar	+50°C	60 bar	+100°C	50 bar	+150°C	46 bar
SD	2530618050	18		-50° bis... +20°C	70 bar	+50°C	60 bar	+100°C	50 bar	+150°C	46 bar
SD	2530622050	22	7/8"	-50° bis... +20°C	70 bar	+50°C	60 bar	+100°C	50 bar	+150°C	46 bar
SD	2530628050	28	1 1/8"	-50° bis... +20°C	70 bar	+50°C	60 bar	+100°C	50 bar	+150°C	46 bar
SD	2530635050	35	1 3/8"	-50° bis... +20°C	70 bar	+50°C	60 bar	+100°C	50 bar	+150°C	46 bar
SD	2530642050	42	1 5/8"	-50° bis... +20°C	70 bar	+50°C	60 bar	+100°C	50 bar	+150°C	46 bar

Druckprüfung des Kreislaufs bei max. 1,5-fachen des Betriebsdrucks. Der Berstdruck liegt beim 4

-fachen des Betriebsdrucks.

www.hansakaelte.de

07/23