



Die Schwingungsdämpfer bestehen aus einem Wellenschlauch aus 1.4541, mit einer Umflechtung aus 1.4301.

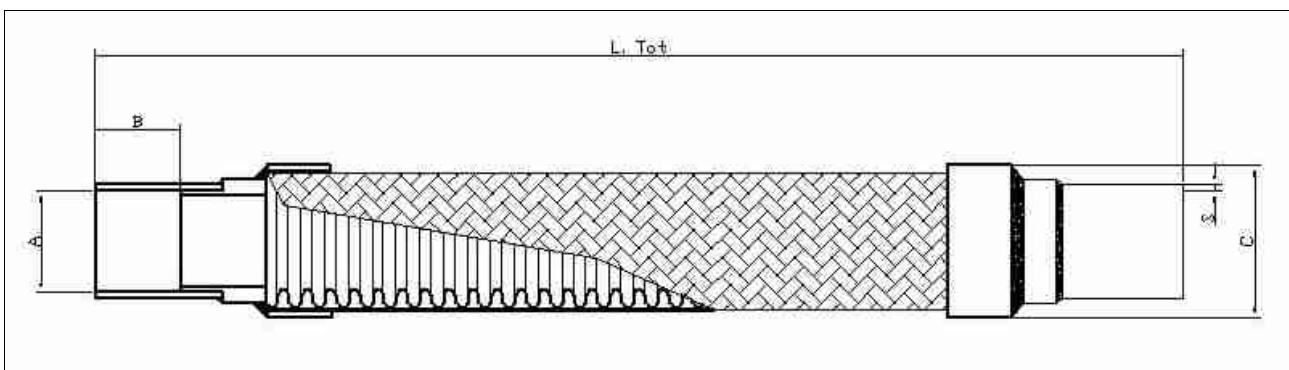
Die Rohrenden sind aus Kupfer.

Schwingungsdämpfer werden meist in der Kältetechnik z.B. bei Klimageräten, Kälteanlagen, Wärmepumpen, etc. eingesetzt. Schwingungsdämpfer verhindern Schwingungen und wirken geräuschkämpfend.

Sie sind geeignet für Kältemittel der Gruppe 2.

Temperaturbereich: -100°C bis +250°C.

Die Schwingungsdämpfer entsprechen den europäischen Druckgeräterichtlinien.



DN	L +/- 5 [mm]	A +/- 0,2 [mm]	B +/- 1 [mm]	C +/- 2 [mm]	S [mm]	PN [bar]	Bestell- nummer
10	230	10,5	20	21	1,5	35	AN010230CU
12	230	12,5	20	21	1,5	35	AN012230CU
16	255	16,5	25	26	1,5	35	AN016255CU
16	255	18,5	25	26	1,5	35	AN018255CU
20	290	22,5	25	31	1,5	35	AN022290CU
25	330	28,5	25	37	1,5	35	AN028330CU
32	375	35,5	30	46	1,5	35	AN035375CU
40	430	42,5	30	55	1,5	35	AN042430CU
50	510	54,5	40	66	1,5	35	AN054510CU
65	690	67,5	60	83	2	25	AN067690CU
70	690	76,5	60	90	2	25	AN076690CU
80	690	80,5	60	103	2,5	25	AN080690CU
80	700	89,5	70	103	2,5	25	AN089700CU
100	800	108,5	90	125	2,5	18	AN108800CU

Änderungen ohne Ankündigung möglich.