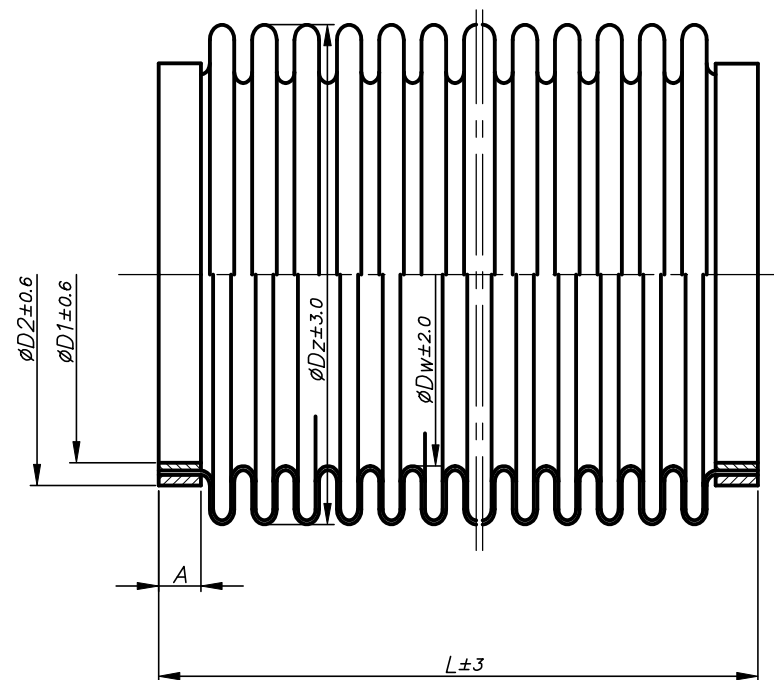


Lp.	Nr kompensatora	Dz [mm]	Dw [mm]	L [mm]	A [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	Kompensacja osiowa [mm]
1	KR80-2,5zM/100	118	90.4	100	10	88.9	97	17=(±8.5)
2	KR80-2,5zM/150			150				28=(±14)
3	KR80-2,5zM/200			200				38=(±19)
4	KR80-2,5zM/250			250				48=(±24)
5	KR100-2,5zM/100	128	97	100	12.5	102	109	14=(±7)
6	KR100-2,5zM/150			150				27=(±13.5)
7	KR100-2,5zM/200			200				38=(±19)
8	KR100-2,5zM/250			250				50=(±25)
9	KR110-2,5zM/100	150	116	100	15	110	124	35=(±17.5)
10	KR110-2,5zM/150			150				60=(±30)
11	KR110-2,5zM/200			200				85=(±42.5)
12	KR110-2,5zM/250			250				110=(±55)
13	KR120-2,5zM/100	153	127	100	12.5	120	129	15=(±7.5)
14	KR120-2,5zM/150			150				26=(±13)
15	KR120-2,5zM/200			200				37=(±18.5)
16	KR120-2,5zM/250			250				48=(±24)
17	KR125-2,5zM/100	153	127	100	12.5	128	135	15=(±7.5)
18	KR125-2,5zM/130			130				21=(±10.5)
19	KR125-2,5zM/150			150				26=(±13)
20	KR125-2,5zM/200			200				37=(±18.5)
21	KR125-2,5zM/250			250				48=(±24)
22	KR125-2,5zM/280	280	54=(±27)					
23	KR150-2,5zM/100	183	156	100	12.5	153	160	15=(±7.5)
24	KR150-2,5zM/150			150				26=(±13)
25	KR150-2,5zM/200			200				37=(±18.5)
26	KR150-2,5zM/250			250				48=(±24)



Dane techniczne :

- Ciśnienie pracy : 0,25 MPa
- Temperatura pracy : 550°C

3	Pierścień wew.	2	1.4301		PN-71/H-86020
2	Pierścieńzew.	2	1.4301		PN-71/H-86020
1	Mieszek	1	1.4541		DIN EN 10088-2
Poz.	Nazwa części	Ilość	Materiał	Nr części	Uwagi
Rysował	J.Kruk	.11	Materiał	Nazwa zespołu	Masa g
Zatwierdził	M.Jabłoński	.11		Podz. mieszka	
Zakład Elementów Sprężystych i Lotniczych Sp. z o.o.			Odczytka wymiarów	Zastępuje rysunek nr	Arkusz 1
		Wykonano do	Podziałka - ÷ -	Nr rysunku	Arkuszy 1
		Format A4		wg tabeli	