

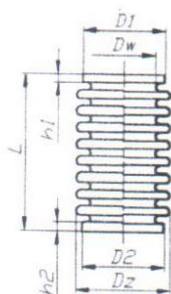
Mieszki z metali kolorowych

Dane techniczne

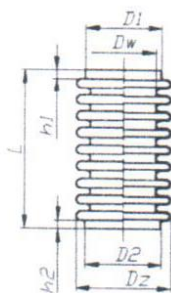
- Ciśnienie pracy – do 0,6MPa – według tabeli
- Temperatura pracy – do 150°C

Materiały

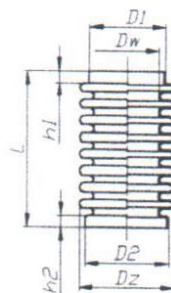
- Mieszki wykonane z brązu cynowego (CuSn6 , CuSn8), brązu berylowego (CuBe2), mosiądzu (CuZn20)



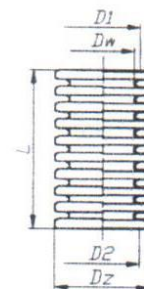
Typ A



Typ B

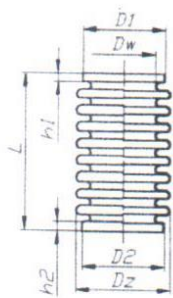


Typ C

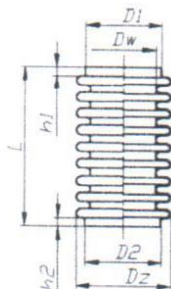


Typ D

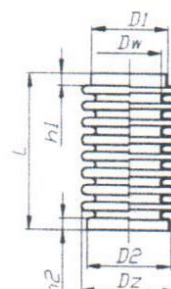
Typ	Oznaczenie	Ciśnienie pracy	ØDz	ØDw	ØD1	ØD2	h1	h2	L	Ilość fal	Pow. czynna	Szywność ±30%	Ugięcie	Materiał
		MPa	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		cm ²	N/mm		
A	Y.810.C017-100	0,60	10±0,2	6±0,2	8,95±0,2	8,95±0,2	2±0,2	2±0,2	24±0,3	19	0,5	2,25	±2,0	CuSn6
A	Y.674.C009-100	0,45	14,5±0,2	9±0,2	14,5±0,2	14,5±0,2	2,5±0,2	2,5±0,2	20±0,3	11	1,1	3,50	±2,5	
A	Y.675.C006-100	0,50	14,5±0,2	9±0,2	14,5±0,2	14,5±0,2	2±0,2	2±0,2	16±0,2	8	1,1	5,00	±2,0	
A	4-P-5745	0,40	14,5±0,2	9±0,2	14,5±0,2	14,5±0,2	2,5±0,2	2,5±0,2	20±0,3	11	1,1	2,00	±2,5	
A	Y.671.C008-100	0,30	18,7±0,2	12,5±0,2	19±0,2	19±0,2	2±0,2	2±0,2	16±0,3	6	1,9	4,00	±2,5	
A	P-010976-1	0,30	19±0,3	12,5±0,2	17,2±0,2	17,2±0,2	1,6±0,2	1,6±0,2	39,7±0,5	26	2,0	2,00	±6,0	CuSn8
D	Y.820.C009-100	0,30	19±0,3	12,5±0,2	12,5±0,2	12,5±0,2	-	-	18±0,3	10	2,0	11,00	±2,0	CuZn20
A	Y.724.C122-100	0,45	19±0,3	12,5±0,2	17,2±0,2	17,2±0,2	2,5±0,2	2,5±0,2	28±0,3	13	2,0	4,00	±3,0	
A	Y.724.C046-100	0,30	22±0,3	14±0,2	19,7±0,3	19,7±0,3	1,5±0,2	1,5±0,2	15±0,3	7	2,6	6,00	±2,0	
A	Y.810.C057-100	0,15	23±0,3	13±0,2	21,2±0,3	16,2±0,2	2,4±0,2	2,3±0,2	24±0,3	8	2,6	1,25	±4,0	
A	Ts40-z1-10	0,15	24±0,3	15,5±0,35	23,2±0,4	23,2±0,4	1,0±0,5	1,0±0,5	41±1,0	14	3,1	1,30	±5,0	CuBe2
A	Ts40-01-04	0,15	24±0,3	15,5±0,35	23,2±0,4	23,2±0,4	1,0±0,5	1,0±0,5	18±1,5	6	3,1	2,30	±2,5	
A	AN-6-1A	0,15	24±0,3	15,5±0,3	23,2±0,4	23,2±0,4	1,0±0,5	1,0±0,5	15±1,5	6	3,1	2,00	±2,5	



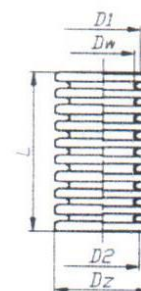
Typ A



Typ B



Typ C



Typ D

Typ	Oznaczenie	Ciśnienie pracy	ØDz	ØDw	ØD ₁	ØD ₂	h ₁	h ₂	L	Ilość fal	Pow. czynna	Sztywność ±30%	Ugięcie	Materiał
		MPa	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		cm ²	N/mm	mm	
A	AN-5-3A	0,20	28±0,3	17,5±0,3	26,2±0,4	26,2±0,4	1,0±0,5	1,0±0,5	22,8±1,5	6	4,1	3,50	±3,0	CuBe2
B	87.08	0,35	28±0,3	17,5±0,3	19,0,4	19±0,5	1,2±0,5	1,2±0,5	19±1,5	8	4,1	4,00	±2,5	CuZn20
B	M-28	0,35	28±0,3	17,5±0,3	19,0,4	19±0,5	1,2±0,5	1,2±0,5	48-3,0	16	4,1	2,00	±5,0	
C	10-1931-4	0,35	28±0,3	17,5±0,3	26,2±0,5	19±0,5	1,5±0,2	1,0±0,2	24,5±1,0	8	4,1	4,00	±2,5	
A	Y.526.C506-100	0,15	27,5±0,3	17,5±0,2	24,2±0,3	24,2±0,3	2,5±0,2	2,5±0,2	57-1,0	23	4,0	1,30	±7,0	CuSn6
A	Y.674.C007-100	0,35	27,5±0,3	17,5±0,2	27,5±0,3	24,2±0,3	2,5±0,2	2,5±0,2	20±0,3	7	4,0	4,00	±2,5	CuZn20
A	Y.675.C008-100	0,20	31,5±0,3	21,6±0,3	28,2±0,3	28,2±0,3	2,0±0,2	2,0±0,2	16±0,3	5	5,6	6,00	±2,0	
A	Y.820.C047-100	0,20	31,5±0,3	20,5±0,3	28,2±0,3	28,2±0,3	4,0±0,2	4,0±0,2	30±0,3	10	5,3	3,50	±4,0	
B	BL-03-010-X	0,15	40±0,3	27,5±0,3	28,7±0,3	28,7±0,3	1,2±0,2	1,2±0,2	14±0,5	5	8,9	6,50	+2/-4	
A	Y.724.C163-100	0,20	41,5±0,3	27,5±0,3	38,3±0,3	38,3±0,3	2,5±0,2	2,5±0,2	32±0,3	10	9,4	5,00	±4,0	CuSn6
A	02-01-02/A	0,15	41,5±0,3	27,5±0,3	38,3±0,3	38,3±0,3	4,0±0,2	4,0±0,2	52±2,0	11	9,4	2,30	+6/-10	
A	Y.724.C125.100	0,2	55±0,4	38±0,3	50,4±0,3	50,4±0,3	2,5±0,2	2,5±0,2	32±0,3	7	17	9,00	±4,0	CuZn20
D	RD-2JA-25	0,15	79±1,0	55±0,5	55 ^{+1,5}	55 ^{+1,5}	-	-	74±1,0	13	35	3,00	+8/-12	