

2.1.7. Rdzenie pierścieniowe

Szeregi wymiarowe podano w tablicy 4 a własności materiałowe w tablicy 1

Rdzenie są przeznaczone do stosowania w transformatorach w dławikach

Lp.	Nazwa wyrobu	Oznaczenie skrócone	Stała $A_L \pm 30\%$ nH	WT	Symbol KTM	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7
1	Rdzenie pierścieniowe RP 2,5x1,5	RP 2,5x1,5x1/F-3001 RP 2,5x1,5x1/F-7001 RP 2,5x1,5x1,9/F-7001	350 ≥ 500 ≥ 1000	W-2355-0007 W-2355-0007 W-2355-0007	1158-412-734-103 1158-412-802-104 1158-412-802-206	
2	Rdzenie pierścieniowe RP 4x2,4	RP 4x2,4x1,2/F-82 RP 4x2,4x1,2/F-605 RP 4x2,4x1,2/F-5001 RP 4x2,4x1,5/F-3001	9,8 74 610 535	1/ 1/ 1/ W-2355-0007	1158-412-735-104	
3	Rdzenie pierścieniowe RP 5x3	RP 5x3x1,5/U-11 RP 5x3x1,5/F-2001 RP 5x3x1,9/U-31	1,5 335 5,8	W-2355-0007 W-2355-0007 W-2355-0007	1158-422-102-200 1158-412-743-100 1158-422-201-207	
4	Rdzenie pierścieniowe RP 6,3x3,8	RP 6,3x3,8x1,9/U-11 RP 6,3x3,8x1,9/U-31 RP 6,3x3,8x1,9/F-82 RP 6,3x3,8x1,9/F-605 RP 6,3x3,8x1,9/F-5001 RP 6,3x3,8x2,4/F-2001 RP 6,3x3,8x2,4/F-3001	1,9 5,8 15,5 115 960 540 855	W-2355-0007 W-2355-0007 W-2355-0007 1/ 1/ W-2355-0007 W-2355-0007	1158-422-103-100 1158-422-203-108 1158-422-313-102 1158-412-726-208 1158-412-736-207	

1	2	3	4	5	6	7
5	Rdzenie pierścieniowe RP 8x4,8	RP 8x4,8x2,4/F-82 RP 8x4,8x2,4/F-605 RP 8x4,8x2,4/F-2001	195 145 530	1/ W-2355-0007 W-2355-0007	1158-412-507-107 1158-412-727-200	
6	Rdzenie pierścieniowe RP 10x6	RP 10x6x3/U-11 RP 10x6x3,8/U-31 RP 10x6x3,8/F-82 RP 10x6x3/F-605 RP 10x6x3/F-2001 RP 10x6x3/F-3001 RP 10x6x3/F-5001	3 11,6 31 180 670 1070 1530	W-2355-0007 W-2355-0007 W-2355-0007 W-2355-0007 W-2355-0007 1/ 1/	1158-422-104-100 1158-422-202-308 1158-422-310-201 1158-412-508-108 1158-412-744-101	
7	Rdzenie pierścieniowe RP 12,5x7,5	RP 12,5x7,5x3,8/F-82 RP 12,5x7,5x3,8/F-605 RP 12,5x7,5x4,8/F-2001	31 232 1080	1/ 1/ W-2355-0007	1158-412-728-200	
8	Rdzenia pierścieniowe RP 16x9,6	RP 16x9,6x6/F-2001 RP 16x9,6x6/F-3001	1250 2000	W-2355-0007 W-2355-0007	1158-412-729-303 1158-412-738-107	
9	Rdzenia pierścieniowe RP 20x12	RP 20x12x7,5/U-11 RP 20x12x7,5/F-82 RP 20x12x6/F-605 RP 20x12x7,5/F-605 RP 20x12x6/F-2001 RP 20x12x7,5/F-2001 RP 20x12x7,5/F-3001	7,6 56 340 425 1220 1560 2500	W-2355-0007 W-2355-0007 W-2355-0007 W-2355-0007 W-2355-0007 W-2355-0007 1/	1158-422-101-200 1158-422-311-202 1158-412-509-109 1158-412-509-302 1158-412-730-303 1158-412-730-201	
10	Rdzenie pierścieniowe RP 25x15	RP 25x15x7,5/F-82 RP 25x15x9,5/F-2001 RP 25x15x9,5/F-3001 RP 25x15x12/F-3001	56 1980 3100 4000	W-2355-0007 W-2355-0007 W-2355-0007 W-2355-0007	1158-422-317-208 1158-412-731-202 1158-412-742-100 1158-412-742-201	

1	2	3	4	5	6	7
11	Rdzenie pierścieniowe RP 31,5x19	RP 31,5x19x9,5/F-82	77	W-2355-0007	1158-422-316-105	
		RP 31,5x19x9,5/F-2001	1920	W-2355-0007	1158-412-732-203	
		RP 31,5x19x9,5/F-3001	3060	1)		
12	Rdzenie pierścieniowe RP 40x24	RP 40x24x12/F-82	90	W-2355-0007	1158-422-312-203	
		RP 40x24x16/F-82	120	W-2355-0007	1158-422-312-102	
		RP 40x24x12/F-2001	2450	W-2355-0007	1158-412-733-204	
		RP 40x24x16/F-3001	5200	W-2355-0007	1158-412-737-106	
13	Rdzenie pierścieniowe niepreferowane (nie stosować w nowych konstrukcjach)	RP 5x3x2/F-1001	300	W-2355-0007	1158-412-610-106	
		RP 10x6x4/F-1001	600	W-2355-0007	1158-412-613-109	
		RP 10x6x4,5/F-1001	700	W-2355-0007	1158-412-613-200	
		RP 20x12x7/F-1001	1000	W-2355-0007	1158-412-616-203	

1) Rdzenie do opracowania po otrzymaniu zapotrzebowania od klienta.