

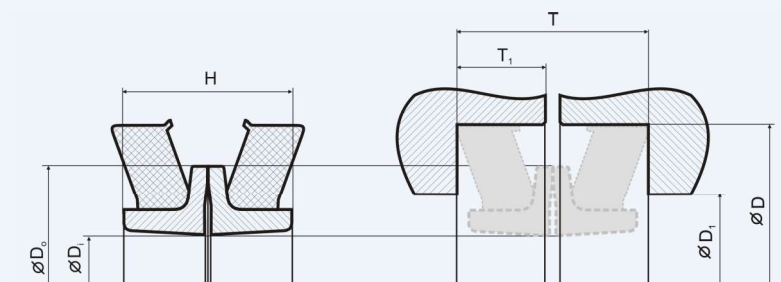
Wymiary typ „R”

SealDEX Nr	Pierścień matalowy			Gniazdo zabudowy				Materiał *		Notatki
	ØDi [mm]	ØDo [mm]	H [mm]	ØD [mm]	ØD1 [mm]	T [mm]	T1 [mm]	Stal	Żeliwo	
DX-59	41	59	20	65	53	23	10,5	DX-59 RNF	x	
DX-62	47	62	20	70	58	23	10	DX-62 RNF	DX-62 RNC	
DX-65	50,5	65	20	76,2	62,9	22,6	9,8	DX-65 RNF	DX-65 RNC	
DX-73	54	73	22	80	67	26	11	DX-73 RNF	DX-73 RNC	
DX-73A	58	73	20	82,5	70,1	23	10	DX-73A RNF	x	
DX-80	58,6	80	19,6	84	71	21	9	DX-80 RNF	x	
DX-81	63,5	81	19,6	87,2	71	21	9	DX-81 RNF	x	
DX-86	67	86,2	20	95,4	81	23	10	DX-86 RNF	DX-86 RNC	
DX-87	67	87	25	95	81	29	12,5	DX-87 RNF	DX-87 RNC	
DX-91	67	91,6	20	95,4	81	23	10	DX-91 RNF	x	
DX-93	73,8	93	20	102,2	88,2	23	10	DX-93 RNF	DX-93 RNC	
DX-97	77	97	25	105	87	29	13	DX-97 RNF	x	
DX-98	74	98,5	20,4	102,2	88,2	23	10	DX-98 RNF	x	
DX-98A	73,8	98,3	20	102,2	88,4	23	10	DX-98A RNF	x	
DX-101	81,8	101	20	110,2	96	23	10	DX-101 RNF	DX-101 RNC	
DX-101A	82,5	101	21,6	114,3	97,3	25,8	10,9	DX-101A RNF	x	
DX-109	87,5	109	17,5	113	98	20	8,5	DX-109 RNF	x	
DX-111	87,5	111,5	19	115,8	107,1	23	10	DX-111 RNF	DX-111 RNC	
DX-112	94	112	24	125,8	109	28	12	DX-112 RNF	DX-112 RNC	
DX-119	94	119	25,2	125,8	109,1	28	12	DX-119 RNF	x	
DX-120	99	120	17,5	124	110	20	8,5	DX-120 RNF	x	
DX-123	99	123	19	127,3	113	23	10	DX-123 RNF	DX-123 RNC	
DX-124	105	124	24,4	135	120	28	13,3	DX-124 RNF	x	
DX-126	103,7	126	24	135	114	28	12	DX-126 RNF	x	
DX-133	114	133	26	148	130,2	28	12	DX-133 RNF	x	
DX-138	114	138	26	148	130,2	28	12	DX-138 RNF	x	
DX-143	124,4	143,5	32,6	162,6	141,8	38,7	18,3	DX-143 RNF	x	
DX-156	131,8	156,5	32	171,5	151,8	32,5	15,5	DX-156 RNF	x	
DX-168	142,4	168	30	177,6	168,3	33,3	15,9	DX-168 RNF	x	
DX-168A	148,5	168	32,4	188,9	169	35,7	16,4	DX-168A RNF	x	

\* W kolumnie „Materiał” podano oznaczenie dla uszczelnienia z pierścieniem elastomerowym z materiału NBR. W przypadku pozostałych materiałów należy podać oznaczenie wg klucza zamieszczonego na stronie 12

Przykład zamówienia:

**Mechaniczne uszczelnienie czołowe DX-239 RNC**

**Wymiary typ „R”**


SeaIDEX Nr	Pierścień matalowy			Gniazdo zabudowy				Materiał *		Notatki
	ØDi [mm]	ØDo [mm]	H [mm]	ØD [mm]	ØD1 [mm]	T [mm]	T1 [mm]	Stal	Żeliwo	
DX-175	150	175	30	190	170	35	14,5	DX-175 RNF	x	
DX-179	157	179	18	190	170	19,8	8	DX-179 RNF	x	
DX-180	155	180,5	31	190	170,3	33,2	15,9	DX-180 RNF	x	
DX-195	169	195	33	206,3	191,9	32,1	15,2	DX-195 RNF	x	
DX-214	193	214	31	238,8	214,2	42,1	20,1	DX-214 RNF	x	
DX-228	200	228	34	245	223	40	17	DX-228 RNF	x	
DX-242	214,5	242	39	255,6	235,7	39,6	18,9	DX-242 RNF	x	
DX-260	228	260,5	41	277,1	247,8	48,9	23,7	DX-260 RNF	x	
DX-263	235	263	35	280	261	37	17	DX-263 RNF	x	
DX-273	241,5	273,5	36	295,3	273,1	44,6	21,3	DX-273 RNF	x	
DX-305	283	305	42	329,4	307	39,1	18,5	DX-305 RNF	x	
DX-323	283	323	42	329,4	307,3	39,1	18,5	DX-323 RNF	x	
DX-352	319	352	40	365,1	343,7	42,1	20	DX-352 RNF	x	
DX-392	355	392	40	401,8	380,6	47,6	23	DX-392 RNF	x	
DX-470	440	470	42	488,7	467	36,8	18,4	DX-470 RNF	x	
DX-482	440	482	42	488,7	467,4	42,8	18,4	DX-482 RNF	x	
DX-530	492	530	43	546,1	532	39,8	19,9	DX-530 RNF	x	
DX-530A	498	530	43	546,1	532,1	41,7	19,9	DX-530A RNF	x	

\* W kolumnie „Materiał” podano oznaczenie dla uszczelnienia z pierścieniem elastomerowym z materiału NBR. W przypadku pozostałych materiałów należy podać oznaczenie wg klucza zamieszczonego na stronie 12

Przykład zamówienia:

**Mechaniczne uszczelnienie czołowe DX-239 RNC**