

Wymiary typ „O”

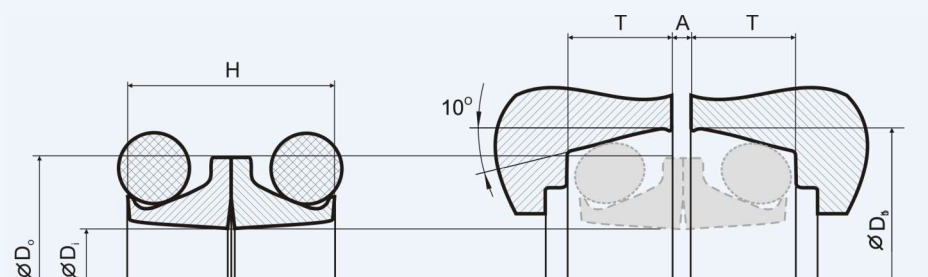
SeaIDEX Nr	Pierścień matalowy			Gniazdo zabudowy			Materiał *		Notatki
	ØDi [mm]	ØDo [mm]	H [mm]	ØDb [mm]	T [mm]	A [mm]	Żeliwo	Stal	
DX-50	39	50	14	52	6,5	1,5		DX-50 ONF	
DX-51	38	51	20	53,7	9	3	DX-51 ONC	DX-51 ONF	
DX-51A	38	51	20	53,7	10	3	DX-51A ONC	x	
DX-52	40	52	20	55	9	2,5	x	DX-52 ONF	
DX-57	42,3	57,5	24	61,7	12,8	2	x	DX-57 ONF	
DX-58	45	58	21	61,6	10,5	3	DX-58 ONC	DX-58 ONF	
DX-59	45	59	26,8	62,5	13	1,3	x	DX-59 ONF	
DX-59A	46	59	20	62,5	8,5	3	DX-59A ONC	DX-59A ONF	
DX-62	48	62	25	68	12	3	x	DX-62 ONF	
DX-65	51	65	23	68,4	13	2,5	x	DX-65 ONF	
DX-65A	51	65,7	26,8	68,5	13	2,5	x	DX-65A ONF	
DX-70	55,5	70	22	73,8	10	3	DX-70 ONC	x	
DX-70A	55,5	70	22	74,8	10	3	DX-70A ONC	x	
DX-70B	56	70	25,5	71	12,7	2,5	x	DX-70B ONF	
DX-73	60,2	73	20	76,5	8,5	3	DX-73 ONC	x	
DX-73A	61,7	73	17,6	75,8	7,5	3	x	DX-73A ONF	
DX-74	60	74	20,6	78	9	2,5	x	DX-74 ONF	
DX-77	57,8	77,5	36	81,4	15,2	2,5	x	DX-77 ONF	
DX-78	64	78	25	84,6	12,5	3	DX-78 ONC	DX-78 ONF	
DX-80	67	80	20	83,4	8,5	3	x	DX-80 ONF	
DX-80A	63	80,5	26	84	11,5	3	DX-80A ONC	x	
DX-82	63,5	82,4	32	87	14,5	3	DX-82 ONC	x	
DX-82A	63	82,5	31,8	86,7	15,5	3	x	DX-82A ONF	
DX-84	69	84	24	92,6	11	2,5	x	DX-84 ONF	
DX-84A	71	84	20	87,4	8,5	3	DX-84A ONC	DX-84A ONF	
DX-86	67,5	86,5	31,8	91	14,5	3	DX-86 ONC	DX-86 ONF	
DX-86A	73,8	86,8	21,6	91,1	11	2,5	x	DX-86A ONF	
DX-88	73,5	88,3	20	90,2	9	2,5	x	DX-88 ONF	
DX-89	68,5	89	24	92,5	11	3	DX-89 ONC	DX-89 ONF	
DX-90	72	90	29	94,8	14,3	2,5	DX-90 ONC	DX-90 ONF	

* W kolumnie „Materiał” podano oznaczenie dla uszczelnienia z o-ringiem z materiału NBR.

W przypadku pozostałych materiałów należy podać oznaczenie wg klucza zamieszczonego na stronie 12

Przykład zamówienia:

Mechaniczne uszczelnienie czołowe DX-239 ONC

Wymiary typ „O”


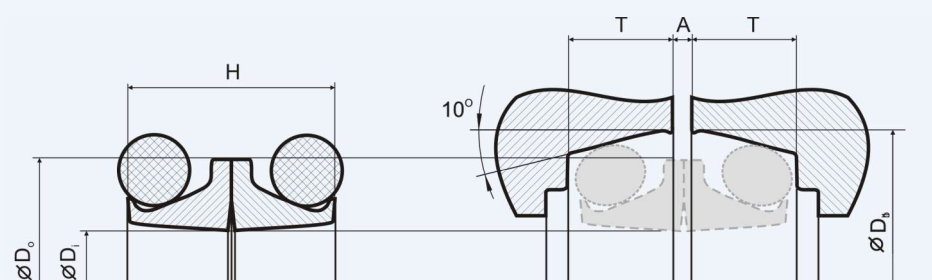
SeaIDEX Nr	Pierścień matalowy			Gniazdo zabudowy			Materiał *		Notatki
	ØDi [mm]	ØDo [mm]	H [mm]	ØDb [mm]	T [mm]	A [mm]	Żeliwo	Stal	
DX-91	71,5	91	29	95,2	12,6	3	X	DX-91 ONF	
DX-91A	72	91,5	36	95,9	15,2	2,5	x	DX-91A ONF	
DX-92	73	92	31,8	96,2	15	3	x	DX-92 ONF	
DX-92A	73	92	32	96,5	14,5	3	DX-92A ONC	x	
DX-92B	79,5	92,5	20	96	8,5	3	DX-92B ONC	x	
DX-94	77	94	28,4	100,9	13,8	2,5	DX-94 ONC	DX-94 ONF	
DX-94A	75	94,5	32	98,6	15,5	2,5	x	DX-94A ONF	
DX-98	81	98	28	102,3	12,5	3	DX-98 ONC	x	
DX-100	79	100	30	105,2	15	3	DX-100 ONC	x	
DX-100A	80	100	29	104	14,5	3	DX-100A ONC	DX-100A ONF	
DX-101	82,4	101,5	36	105,9	15,2	2,5	x	DX-101 ONF	
DX-102	83	102	28	105,5	12,5	3	DX-102 ONC	DX-102 ONF	
DX-104	85	104,5	32	108,6	15,2	2,5	x	DX-104 ONF	
DX-104A	90,5	104,5	26	107,4	11,8	3	DX-104A ONC	x	
DX-105	90	105	25,5	107,4	12	2	x	DX-105 ONF	
DX-107	93,6	106,8	21,6	101,4	11	2,5	x	DX-107 ONF	
DX-109	90	109	36	113,5	15,2	2,5	x	DX-109 ONF	
DX-109A	92	109	22	113,4	11	2,5	x	DX-109A ONF	
DX-109B	90,5	109,5	32	114	14,5	3	DX-109B ONC	DX-109B ONF	
DX-111	95	111	24	115,6	11	3	DX-111 ONC	x	
DX-117	104,3	117	21,6	121,4	11	2,5	x	DX-117 ONF	
DX-119	100	119	32	123,5	14,5	3	DX-119 ONC	DX-119 ONF	
DX-120	99	120	28	123,5	12,5	3	DX-120 ONC	x	
DX-120A	101	120	29,8	125	13	3	x	DX-120A ONF	
DX-122	103	122	32	127,2	15,5	3	x	DX-122 ONF	
DX-125	104	125	28	128,6	12,5	3	DX-125 ONC	DX-125 ONF	
DX-125A	107	125	24	128,6	11	3	DX-125A ONC	DX-125A ONF	
DX-125B	107	125	24	128,6	11	3	DX-125B ONC	x	
DX-128	111	128	22	132	12,7	1,3	x	DX-128 ONF	
DX-128A	110	128	32	133	15	3	X	DX-128A ONF	
DX-129	114,5	129	21	134,1	9,2	3	DX-129 ONC	x	

* W kolumnie „Materiał” podano oznaczenie dla uszczelnienia z o-ringiem z materiału NBR.

W przypadku pozostałych materiałów należy podać oznaczenie wg klucza zamieszczonego na stronie 12

Przykład zamówienia:

Mechaniczne uszczelnienie czołowe DX-239 ONC



Wymiary typ „O”

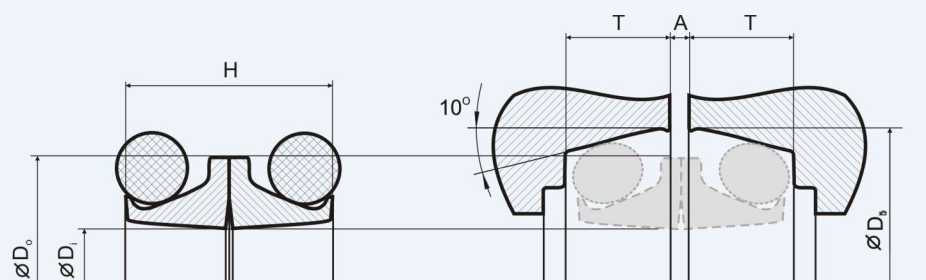
SealDEX Nr	Pierścień metalowy			Gniazdo zabudowy			Materiał *		Notatki
	ØDi [mm]	ØDo [mm]	H [mm]	ØDb [mm]	T [mm]	A [mm]	Cast Iron Żeliwo	Steel Stal	
DX-131	112	131,5	32	137	14,5	3	x	DX-131 ONF	
DX-132	112	132	31,8	136,3	15,5	2,5	x	DX-132 ONF	
DX-133	113,5	133	36	137,4	15,2	2,5	x	DX-133 ONF	
DX-137	114	137,5	31	141,8	15,3	2,5	x	DX-137 ONF	
DX-138	120	138	32	142,5	14,5	3	DX-138 ONC	x	
DX-138A	120	138	32	143	14,5	3	DX-138A ONC	x	
DX-139	120	139	31,8	143,8	14,5	3	DX-139 ONC	DX-139 ONF	
DX-139A	118,5	139,5	28	143	12,5	3	DX-139A ONC	x	
DX-140	117	140	28	142,5	12,5	3	x	DX-140 ONF	
DX-140A	117	140	29	142,5	13	3	DX-140A ONC	x	
DX-140B	119	140	28	142,5	12,5	3	x	DX-140B ONF	
DX-140C	127	140,7	25	144	12,7	3	DX-140C ONC	x	
DX-141	124	141	22	145,4	11	2,5	x	DX-141 ONF	
DX-141A	127	141	25,4	144	12,7	1,3	x	DX-141A ONF	
DX-141B	127	141	29	144	12	3	DX-141B ONC	DX-141B ONF	
DX-141C	127	141	29	148	13	3	DX-141C ONC	DX-141C ONF	
DX-141D	127	141	29	148,2	13,2	3	DX-141D ONC	x	
DX-141E	125,5	141,2	25,4	144	11,8	1,3	x	DX-141E ONF	
DX-144	125	144	31,8	148,5	14,5	3	DX-144 ONC	DX-144 ONF	
DX-146	126	146	31,8	150,2	15,5	2,5	x	DX-146 ONF	
DX-146A	126,6	146	32	149,2	15,2	2,5	x	DX-146A ONF	
DX-146B	127	146	31	150,2	14,5	3	DX-146B ONC	x	
DX-146C	127	146	32	150,5	14,5	3	DX-146C ONC	x	
DX-151	130	151	32	155,5	15	3	x	DX-151 ONF	
DX-154	135,5	154,5	28	158,3	12,5	3	DX-154 ONC	x	
DX-157	142	157	25,4	159,7	12	2	x	DX-157 ONF	
DX-157A	143	157	27	160	12	3	DX-157A ONC	x	
DX-160	143	160	27	164	12	3	DX-160 ONC	x	
DX-167	150	167	28	171	13	3	DX-167 ONC	DX-167 ONF	
DX-168	154	168	27	171	12	3	DX-168 ONC	DX-168 ONF	

* W kolumnie „Materiał” podano oznaczenie dla uszczelnienia z o-ringiem z materiału NBR.

W przypadku pozostałych materiałów należy podać oznaczenie wg klucza zamieszczonego na stronie 12

Przykład zamówienia:

Mechaniczne uszczelnienie czołowe DX-239 ONC

Wymiary typ „O”


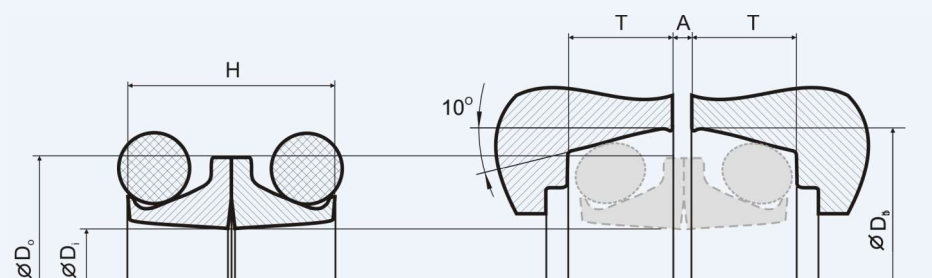
SeaIDEX Nr	Pierścień matalowy			Gniazdo zabudowy			Materiał *		Notatki
	ØDi [mm]	ØDo [mm]	H [mm]	ØDb [mm]	T [mm]	A [mm]	Żeliwo	Stal	
DX-168A	154	168	27	171	12	3	x	DX-168A ONF	
DX-168B	155	168	27	170,8	12	3	x	DX-168B ONF	
DX-169	154	169	22	174,5	9,5	3	DX-169 ONC	DX-169 ONF	
DX-169A	154	169	22	174,5	9,2	3	x	DX-169A ONF	
DX-170	154	170	21	175,1	9,2	3	DX-170 ONC	DX-170 ONF	
DX-170A	147	170,5	32	176,2	15,2	3	x	DX-170A ONF	
DX-171	152	171,5	32	175,4	15,2	3	x	DX-171 ONF	
DX-171A	153	171,5	28	176,3	12,5	3	DX-171A ONC	x	
DX-172	146	172	38	177	18	3	DX-172 ONC	DX-172 ONF	
DX-173	154	173,5	32	178	14,5	3	DX-173 ONC	DX-173 ONF	
DX-175	146	175	38	180,4	18	3,8	x	DX-175 ONF	
DX-180	159,5	180	32	185,6	15,2	3	x	DX-180 ONF	
DX-180A	165	180,5	27	185	12	3	DX-180A ONC	x	
DX-181	165	181	27	185	12	3	x	DX-181 ONF	
DX-188	169	188,5	32	193,5	14,5	3	x	DX-188 ONF	
DX-189	164	189	30	193,5	14,5	3	DX-189 ONC	DX-189 ONF	
DX-190	163	190,8	46	196,4	18	3,8	x	DX-190A ONF	
DX-191	163	191,5	38	196,5	18	3	DX-191 ONC	DX-191 ONF	
DX-195	176	195	28	199,8	12,5	3	DX-195 ONC	x	
DX-197	180	197,4	21,4	202,1	11	2,5	x	DX-197 ONF	
DX-199	178	199	32	203,6	14,5	3	DX-199 ONC	DX-199 ONF	
DX-200	177	200	30	204,5	14,5	3	DX-200 ONC	DX-200 ONF	
DX-205	178	205	38	210,6	19	4	DX-205 ONC	x	
DX-209	192	209	30	213,5	14,5	3	DX-209 ONC	x	
DX-210	182	209,8	46	215,5	18	3,8	x	DX-210 ONF	
DX-210A	182	210	38	215,5	18	3,8	DX-210A ONC	DX-210A ONF	
DX-210B	191	210	28	214	12,5	3	DX-210B ONC	x	
DX-215	192	215	33	220,8	16	3,8	x	DX-215 ONF	
DX-216	195	216,5	31,8	221	14,5	3	DX-216 ONC	x	

* W kolumnie „Materiał” podano oznaczenie dla uszczelnienia z o-ringiem z materiału NBR.

W przypadku pozostałych materiałów należy podać oznaczenie wg klucza zamieszczonego na stronie 12

Przykład zamówienia:

Mechaniczne uszczelnienie czołowe DX-239 ONC



Wymiary typ „O”

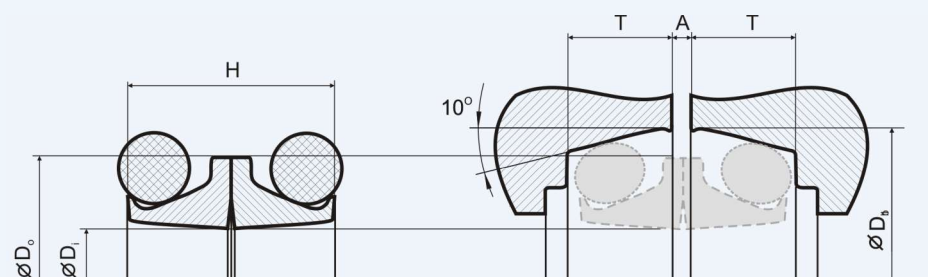
SeaIDEX Nr	Pierścień matalowy			Gniazdo zabudowy			Materiał *		Notatki
	ØDi [mm]	ØDo [mm]	H [mm]	ØDb [mm]	T [mm]	A [mm]	Żeliwo	Stal	
DX-222	202	222,3	26,5	224,9	11,8	3	x	DX-222 ONF	
DX-222A	208,7	222,8	26	225,4	11,5	3	DX-222A ONC	x	
DX-227	205	227	30	231,5	14,5	3	DX-227 ONC	DX-227 ONF	
DX-227A	205	227	30	231,5	14,5	3	DX-227A ONC	x	
DX-228	200	228,5	38	233,5	18	3	DX-228 ONC	DX-228 ONF	
DX-239	220	239,5	31,8	244	14,5	3	DX-239 ONC	DX-239 ONF	
DX-251	223	251,1	46	256,6	18	3,8	x	DX-251 ONF	
DX-251A	223	251,5	38	256,5	18	3	DX-251A ONC	DX-251A ONF	
DX-252	225	252	40	258	19	4	x	DX-252 ONF	
DX-259	231	259	38	264,5	18	2,5	x	DX-259 ONF	
DX-262	240	262,8	38	273,5	18	3	DX-262 ONC	DX-262 ONF	
DX-262A	242	262,8	40	273,5	18	3	DX-262A ONC	x	
DX-268	239	268	40	271,6	19	4	x	DX-268 ONF	
DX-270	250	270	30	274,7	14	3	x	DX-270 ONF	
DX-276	250	276	44	284,6	20,5	4	x	DX-276 ONF	
DX-280	252	280,5	38	285,5	18	3	DX-280 ONC	DX-280 ONF	
DX-288	260	288	40	294	17	7	x	DX-288 ONF	
DX-292	265	292,4	46	297,9	18	3,8	x	DX-292 ONF	
DX-293	265	293	38	298	18	3	DX-293 ONC	DX-293 ONF	
DX-303	275	303	38	308	18	3	DX-303 ONC	DX-303 ONF	
DX-324	300	324,65	38	335,5	17,5	3	DX-324 ONC	x	
DX-325	300	325	38	336,5	17,5	3	DX-325 ONC	DX-325 ONF	
DX-328	300	328	38	333	19,5	4	DX-328 ONC	x	
DX-328A	303	328	40,8	333	18,4	4	x	DX-328A ONF	
DX-328B	298,5	328	42	332,6	20	4	x	DX-328B ONF	
DX-341	318	341	38	351,5	17,5	3	DX-341 ONC	DX-341 ONF	
DX-346	318	346	38	351,5	18	3	DX-346 ONC	DX-346 ONF	
DX-346A	318,5	346,4	46	351,6	18	3,8	x	DX-346A ONF	
DX-346B	318,5	346,5	38	351,6	18	3,8	x	DX-346B ONF	
DX-354	326	354	30	358,7	15	3	DX-354 ONC	x	

* W kolumnie „Materiał” podano oznaczenie dla uszczelnienia z o-ringiem z materiału NBR.

W przypadku pozostałych materiałów należy podać oznaczenie wg klucza zamieszczonego na stronie 12

Przykład zamówienia:

Mechaniczne uszczelnienie czołowe DX-239 ONC

Wymiary typ „O”


SealDEX Nr	Pierścień metalowy			Gniazdo zabudowy			Materiał *		Notatki
	ØDi [mm]	ØDo [mm]	H [mm]	ØDb [mm]	T [mm]	A [mm]	Żeliwo	Stal	
DX-368	340	368,5	38	374,8	19	3	DX-368 ONC	x	
DX-369	339,5	369	40	374,3	18	4	x	DX-369 ONF	
DX-375	350	375	38	385,5	17,5	3	DX-375 ONC	DX-375 ONF	
DX-375A	355	375	38	385,5	17,5	3	DX-375A ONC	x	
DX-394	366	394,4	38	399,5	17,5	3	DX-394 ONC	DX-394 ONF	
DX-394A	366,5	394,5	48	399,5	18,4	5,1	x	DX-394A ONF	
DX-405	380,5	405	40	412	18	4	x	DX-405 ONF	
DX-415	388	415	38	420,3	17,5	3	DX-415 ONC	DX-415 ONF	
DX-416	388	416,2	38	421,6	17,5	3	DX-416 ONC	x	
DX-457	430	457	38	462,3	17,5	0	DX-457 ONC	DX-457 ONF	
DX-459	430	459,2	38	464,5	17,5	3	DX-459 ONC	x	
DX-480	443	480	50	486,5	23,2	3	x	DX-480 ONF	
DX-495	465	495	43,6	500,7	21,2	3	x	DX-495 ONF	
DX-500	470	500	50	512,2	23,5	3	DX-500 ONC	DX-500 ONF	
DX-533	505	533,4	43,6	538,4	19,7	6	DX-533 ONC	DX-533 ONF	
DX-535	505	535,8	43,6	541,8	19,7	3	DX-535 ONC	x	
DX-547	507	547	60	552,6	26	6	x	DX-547 ONF	
DX-560	530	560	50	572,2	23,5	3	DX-560 ONC	x	
DX-566	538	566,8	43,6	572,2	19,7	6	DX-566 ONC	x	
DX-568	534	568	44	573,1	18,4	6	x	DX-568 ONF	
DX-590	559	590	50	602,2	23,5	3	DX-590 ONC	x	
DX-623	591	623	50	635,2	23,5	5,25	DX-623 ONC	x	
DX-628	596	628	50	640,2	23,5	5,25	DX-628 ONC	x	
DX-695	660	695	53	705,3	20	13	DX-695 ONC	x	
DX-700	667	700	44	705,6	18,4	6	x	DX-700 ONF	
DX-865	666	865	44	870,6	18,4	6	x	DX-865 ONF	
DX-1085	1030	1085	80	1090,9	34,5	17	DX-1085 ONC	x	

* W kolumnie „Materiał” podano oznaczenie dla uszczelnienia z o-ringiem z materiału NBR.

W przypadku pozostałych materiałów należy podać oznaczenie wg klucza zamieszczonego na stronie 12

Przykład zamówienia:

Mechaniczne uszczelnienie czołowe DX-239 ONC