



Situata immediatamente a ridosso del Porto di La Spezia, terzo in Italia per la movimentazione delle merci e importantissimo punto di accesso per le vie del centro-nord europa, nonché sede di storici cantieri navali, MICROTEM progetta e realizza da anni tenute meccaniche e sistemi di tenuta.

Proprio la vicinanza con il porto ci ha dato la possibilità di riparare e ricondizionare a nuovo tenute meccaniche per assi elica proveniente da tutto il mondo e installate su imbarcazioni di ogni tipologia, dai pattugliatori delle forze dell'ordine, alle grandi navi transoceaniche, sino alle navi da crociera.

Dopo aver fatto bagaglio delle esperienze in questo settore, MICROTEM ha sviluppato un prodotto che potesse sopperire a tutte le "failure" delle tenute meccaniche assi elica esistenti.

La serie MTM900, progettata e realizzata dal diametro 20 mm (0.75 inch) sino al diametro 150 (6 inch), è un prodotto innovativo che assicura una elevata capacità di compensazione ai disallineamenti angolari e radiali.

Realizzata con materiali all'avanguardia, si propone come prodotto ad elevatissima affidabilità. Grazie al suo design compatto, risulta di facile installazione, dando la possibilità ai progettisti di ridurre al massimo lo spazio nella sala macchine, dedicato al sistema di tenuta della propulsione.

Grazie alla tecnologia di simulazione FEM e ai numerosi test compiuti, sia in laboratorio che direttamente in mare aperto, abbiamo potuto realizzare particolari geometrie degli anelli strisciante, capaci di sviluppare un bassissimo coefficiente di attrito e quindi un ridotto sviluppo di calore che assicura che la tenuta meccanica serie MTM900, riesca ad arrivare a performance superiori alle 25.000 ore di funzionamento.

La versione MTM901 è stata progettata per poter permettere l'installazione del sistema di tenuta meccanica anche su "astucci flangiati", in cui le dimensioni della flangia di interfaccia vengono "customizzate" dall'Ufficio Tecnico Microtem di volta in volta, adattandosi al disegno dell'imbarcazione.

Grazie alla configurazione "a cartuccia" la tenuta meccanica arriva già pronta per l'installazione e l'operatore non deve preoccuparsi di dover calcolare difficilose misure, azzerando così il rischio di errori di montaggio.

Il Kit di manutenzione (repair kit), sempre disponibile pronto a magazzino, garantisce una riduzione del tempo di intervento e del costo che fanno delle MTM900 un prodotto da scegliere per la serenità delle vostre vacanze.

Located just close to the Port of La Spezia, third Italian main port in the movement of goods and important access point to north-central Europe and home of historical shipyards, MICROTEM designs and manufactures mechanical seals and mechanical seal systems.

Its proximity to the port gave us the opportunity to repair and recondition mechanical seals for propeller shafts coming from all over the world and installed on boats of all types, from law enforcement patrol boats to large ocean-going vessels, up to cruise ships.

After having gained experience in this field, MICROTEM has developed a product that could compensate for all the "failures" of all existing mechanical seals for propeller shafts.

The series MTM900, designed and produced from the diameter 20 mm (0.75 inch) to the diameter 150 (6 inch), is an innovative product that provides high capacity to compensate for angular and radial misalignment.

Made from advanced materials, it is a product with a very high reliability. Thanks to its compact design, is easy to install, giving to designers the possibility to minimize the space in the engine room, dedicated to the sealing system of propulsion.

Thanks to the technology of FEM simulation and to the numerous tests done, both in the laboratory and directly in the open sea, we were able to achieve a particular geometry of the sliding rings, able to develop a very low coefficient of friction and then a low heat development that ensures that the MTM900 series manages to get superior performance at 25,000 hours of operation.

The version MTM901 has been designed in order to allow the installation of the mechanical seal system also on "flanged boxes", in which the dimensions of the flange interface are "customized" from our Technical Office from time to time, adapting to the design of the boat.

Due to the "cartridge" configuration the mechanical seal is already ready for the installation and the operator does not have to worry about having to calculate difficult measures, thus eliminating the risk of installation errors.

The kit of maintenance (repair kit), always available in stock, warrants a reduction of both operating time and cost, making the MTM900 a product to choose for the serenity of your holidays.



MICROTEM snc  
Via delle Pianazze, 164 - 19136 LA SPEZIA · ITALY Tel. +39.0187.984276 · Fax +39.0187.911318  
info@microtem.it · www.microtem.it

Made in Italy

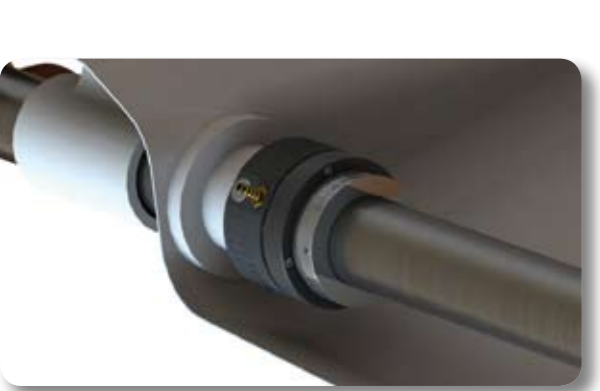
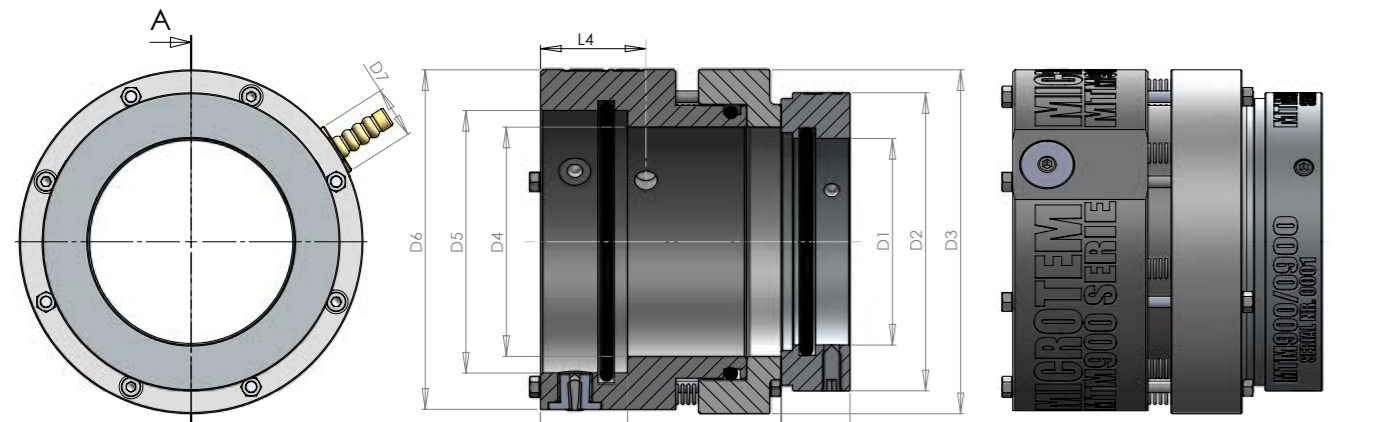
MILLIMETRES

M M 900  
SERIES



TENUTE SETTORE NAVAL  
MECHANICAL SEALS FOR NAVAL SECTOR

# MM 900 SERIES



TIPO	D1 (H7)	D2	D3	D4	D5 (min)	D5 (MAX)	D6	D7	L1	L2	L3	L4
MTM900/0200	20	60	80	30	44	47	80	1/4"	110	30	38	46
MTM900/0250	25	65	85	35	49	52	85	1/4"	110	30	38	46
MTM900/0300	30	70	90	40	54	57	90	1/4"	110	30	38	46
MTM900/0350	35	75	95	45	59	62	95	1/4"	110	30	38	46
MTM900/0400	40	80	100	50	64	67	100	1/4"	110	30	38	46
MTM900/0450	45	85	105	55	69	72	105	1/4"	110	30	38	46
MTM900/0500	50	90	110	60	74	77	110	1/4"	110	30	38	46
MTM900/0550	55	95	115	65	79	82	115	1/4"	110	30	38	46
MTM900/0600	60	100	120	70	84	87	120	1/4"	110	30	38	46
MTM900/0650	65	105	125	75	89	92	125	1/4"	110	30	38	46
MTM900/0700	70	110	130	80	94	97	130	1/4"	110	30	38	46
MTM900/0750	75	115	135	85	99	102	135	1/4"	110	30	38	46
MTM900/0800	80	120	140	90	104	107	140	1/4"	110	30	38	46
MTM900/0850	85	125	145	95	109	112	145	1/4"	110	30	38	46
MTM900/0900	90	130	150	100	114	117	150	1/4"	110	30	38	46
MTM900/0950	95	135	155	105	119	122	155	1/4"	110	30	38	46
MTM900/1000	100	140	160	110	124	127	160	1/4"	110	30	38	46
MTM900/1100	110	150	170	120	134	137	170	1/4"	120	40	48	56
MTM900/1200	120	160	180	130	144	147	180	1/4"	120	40	48	56
MTM900/1300	130	170	190	140	154	157	190	1/4"	120	40	48	56
MTM900/1400	140	180	200	150	164	167	200	1/4"	120	40	48	56
MTM900/1500	150	190	210	160	174	177	210	1/4"	120	40	48	56

Main Dimensions (mm)

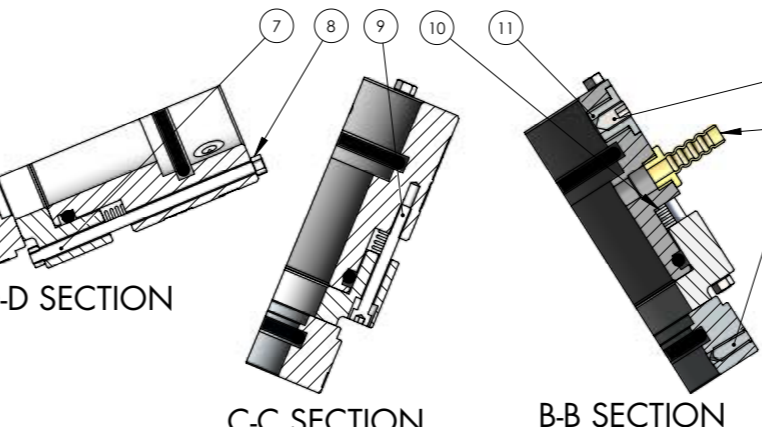
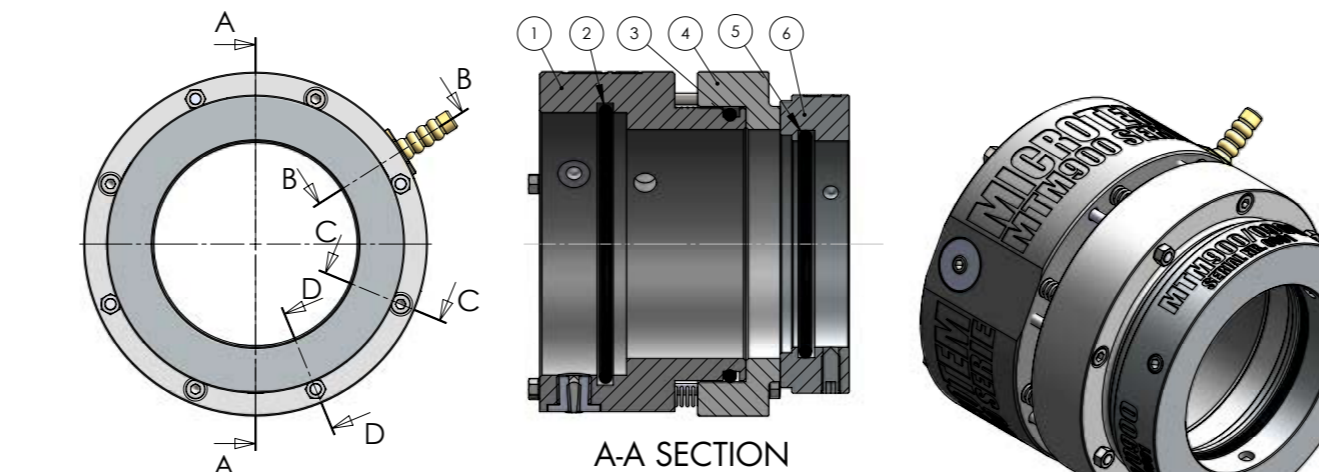
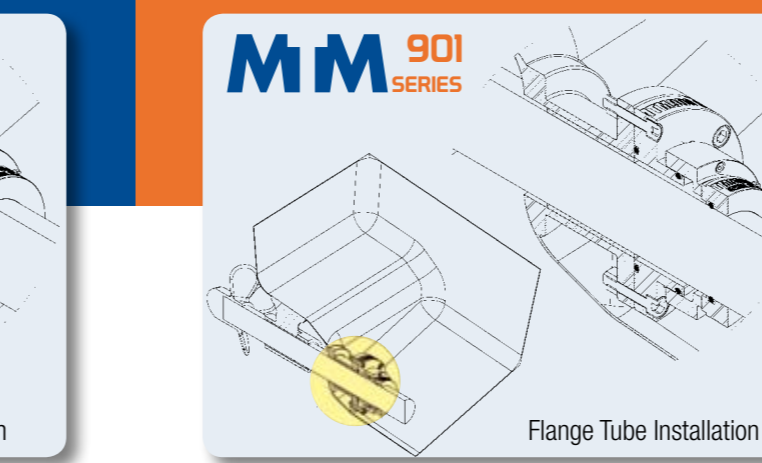
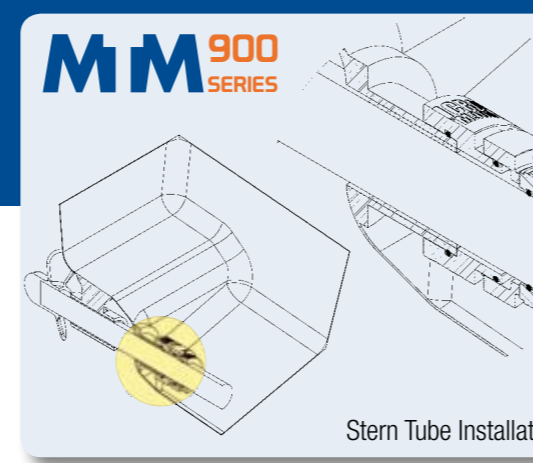
- high capacity to compensate for vibration hull/propeller shaft
- water circulation device

Part list

POS.	DESCRIPTION	MATERIAL	Q.TY
1	SPRING HOUSING	TECNOPOLYMER	1
2	OR	NBR	1
3	OR	NBR	1
4	STATIONARY RING	STAINLESS STEEL	1
5	OR	NBR	1
6	ROTATING RING	CARBON GRAPHITE	1
7	PRE-LOAD SCREW	STAINLESS STEEL	4
8	PRE-LOAD NUT	STAINLESS STEEL	4
9	SCREW	STAINLESS STEEL	1
10	SPRING	STAINLESS STEEL	3
11	BUSHING	STAINLESS STEEL	3
12	SCREW	STAINLESS STEEL	4
13	FLEXIBLE PIPE SUPPORT	STAINLESS STEEL	1
14	SCREW	STAINLESS STEEL	3

### Materials:

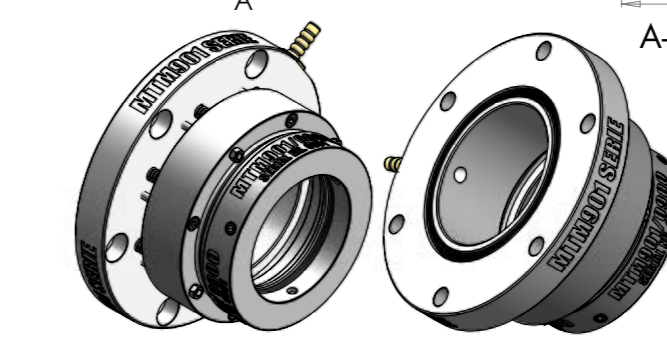
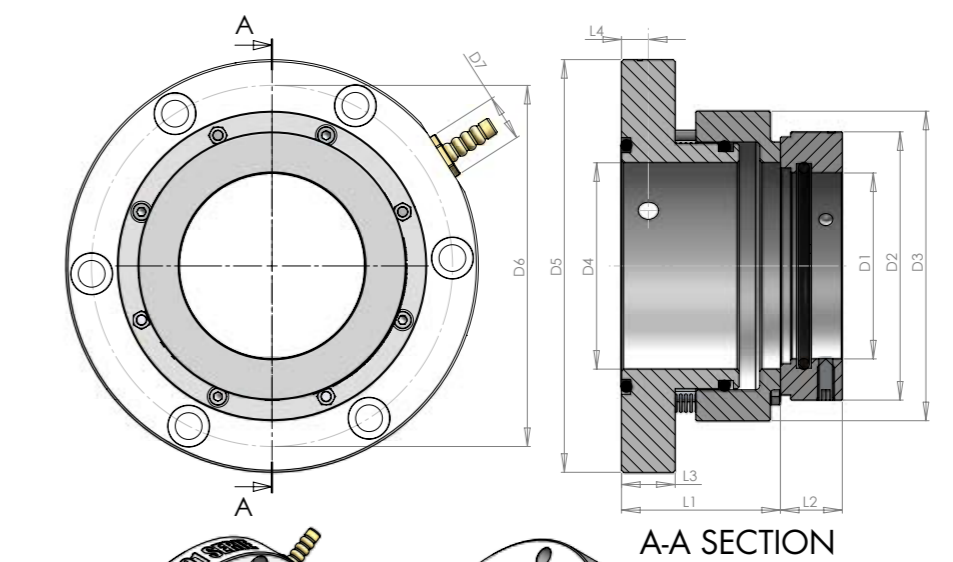
any type of materials are available on request



REMARKS:  
OTHER SHAFT SIZES (D1) ON REQUEST  
OTHER STERN TUBE SIZES (D5) ON REQUEST  
ALL DIMENSIONS CAN HAVE CUSTOMIZATIONS ON REQUEST

REMARKS:  
OTHER SHAFT SIZES (D1) ON REQUEST  
OTHER STERN TUBE SIZES (D5) ON REQUEST  
ALL DIMENSIONS CAN HAVE CUSTOMIZATIONS ON REQUEST

# MM 901 SERIES



TIPO	D1 (H7)	D2	D3	D4	D5	D6	D7	L1	L2	L3	L4
MTM901/0200	20	60	80	30	130	105	1 1/4"	77	30	26	13
MTM901/0250	25	65	85	35	135	110	1 1/4"	77	30	26	13
MTM901/0300	30	70	90	40	140	115	1 1/4"	77	30	26	13
MTM901/0350	35	75	95	45	145	120	1 1/4"	77	30	26	13
MTM901/0400	40	80	100	50	150	125	1 1/4"	77	30	26	13
MTM901/0450	45	85	105	55	155	130	1 1/4"	77	30	26	13
MTM901/0500	50	90	110	60	160	135	1 1/4"	77	30	26	13
MTM901/0550	55	95	115	65	165	140	1 1/4"	77	30	26	13
MTM901/0600	60	100	120	70	170	145	1 1/4"	77	30	26	13
MTM901/0650	65	105	125	75	175	150	1 1/4"	77	30	26	13
MTM901/0700	70	110	130	80	180	155	1 1/4"	77	30	26	13
MTM901/0750	75	115	135	85	185	160	1 1/4"	77	30	26	13
MTM901/0800	80	120	140	90	190	165	1 1/4"	77	30	26	13
MTM901/0850	85	125	145	95	195	170	1 1/4"	77	30	26	13
MTM901/0900	90	130	150	100	200	175	1 1/4"	77	30	26	13
MTM901/0950	95	135	155	105	205	180	1 1/4"	77	30	26	13
MTM901/1000	100	140	160	110	210	185	1 1/4"	77	30	26	13
MTM901/1100	110	150	170	120	220	195	1 1/4"	87	40	36	23
MTM901/1200	120	160	180	130	230	205	1 1/4"	87	40	36	23
MTM901/1300	130	170	190	140	240	215	1 1/4"	87	40	36	23
MTM901/1400	140	180	200	150	250	225	1 1/4"	87	40	36	23
MTM901/1500	150	190	210	160	260	235	1 1/4"	87	40	36	23

