

## UNIÃO ROSCA PARA MANGUEIRA 2 PINOS

REF.: MR. 593



### 1 - Material:

- Latão de Alta Resistência

### 2 - Características:

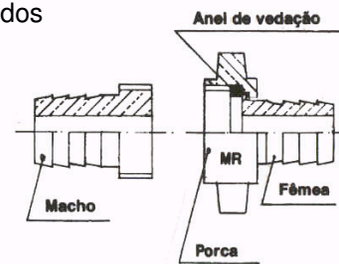
- Fabricada nas roscas BSP e W
- Fixada na mangueira através de abraçadeira
- Porca louca para facilitar o rosqueamento
- Utilizar a Chave tipo Pino ( REF.: MR. 590 ) para dar aperto e soltura da união
- Pressão de Trabalho: até 20 kgf / cm<sup>2</sup> ( 284 PSI )

### 3 - Aplicação:

- Irrigação na agricultura
- Indústria na condução de líquidos

### 4 - Referência para consulta:

REF.:	593.A	593.B	593.C	593.D	593.E	593.F	593.G	593.H	593.I	593.J
Ø NOMINAL	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"	5"	6"
COMPR. ( mm )	64	85	106	132	147	177	210	210	270	285
PESO ( g )	150	220	320	440	700	1360	1950	2850	5270	8100



## UNIÃO DE ROSCA EMPATAÇÃO INTERNA TIPO MARINHA ( CASTELO )

REF.: MR. 592

### 1 - Nomes:

- União Marinha
- União Castelo

### 2 - Material:

- Corpo: Bronze ou Latão de Alta Resistência

### 3 - Características:

- Fabricada conforme norma da Marinha Brasileira
- Fixada a mangueira por anel de expansão (REF.: MR. 535) e com a Máquina de Empatar Mangueira (REF.: MR. 550.A)
- Padrão de roscas (conf. tabela abaixo)
- Dotada de porca giratória que gira sobre esferas de inóx
- Porca giratória dotada de ranhuras externas para melhor aperto
- Para apertar ou soltar a união usar chave castelo (REF.: MR. 595)

### 4 - Aplicação:

- Mangueira de incêndio para navios

### 5 - Referência para consulta:

REF.:	DIAMETRO NOMINAL	Ø DA LUVA EMPATAÇÃO (mm)	NORMA DE ROSCA	N.º DE FILETES	PESO (kg)
592.A	1.1/2"	45	NSFHT	9	1,7
592.B	1.1/2"	45	MARINHA	11,5	1,7
592.C	2.1/2"	60	MARINHA	7,5	3,4



**PARA FACILITAR O PEDIDO UTILIZE A REFERÊNCIA**

RUA MINISTRO NÉLSON SAMPAIO, 175 - SÃO PAULO - S.P.

FONE : ( 0XX11 ) 5641 - 50 82 FAX : ( 0XX11 ) 5641 - 50 25

e - mail : [mecanicareunida@mecanicareunida.com.br](mailto:mecanicareunida@mecanicareunida.com.br)

site: [www.mecanicareunida.com.br](http://www.mecanicareunida.com.br)