

UNIÓN ATORNILLADA PARA MANGUERA DE 2 PINES

REF.: SR. 593



1 - Material:

- Latón de alta resistencia

2 - Características:

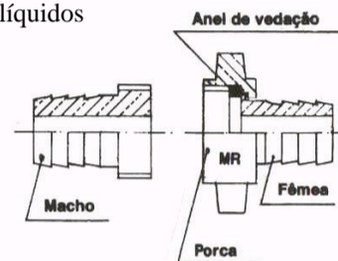
- Hecho de roscas BSP y W
- Fijado a la manguera por sujeción
- Tuerca loca para facilitar el roscado
- Utilice la clave del pin (REF.: MR. 590) para apretar y apretar y liberación del sindicato
- Presión de trabajo: hasta 20 kgf /cm² (284 PSI)

3 - Aplicación:

- Riego en la agricultura
- La industria en la conducción de líquidos

4 - Referencia 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



UNIÓN INTERNA DE ROSCA DE AMARRE TIPO MARINO (CASTILLO)

REF.: SR. 592

1 - Nombres:

- Unión Marina
- Castillo de la Unión

2 - Material:

- Cuerpo: Bronce o latón de alta resistencia

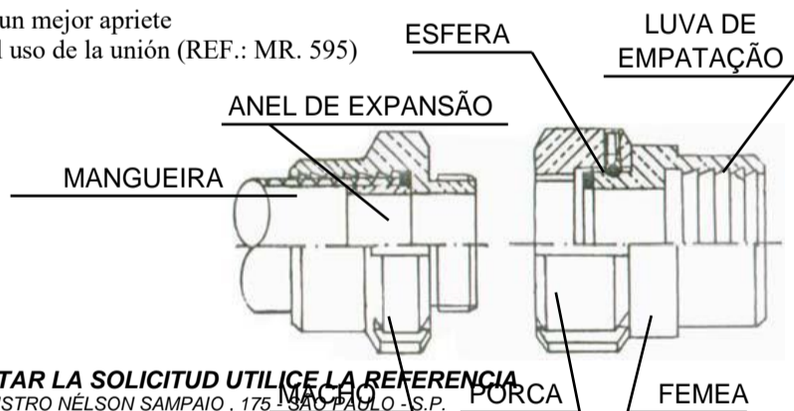
3 - Características:

- Fabricado de acuerdo con el estándar de la Marina de Brasil
- Arreglado elm angueira por anillo de expansión(REF.: MR. 535) y con el Máquina de parada de mangueras (REF.: MR. 550.A)
- Patrón de rosca (tabla conf. a continuación)
- Tuerca giratoria endof que gira sobre esferas inox
- Tuerca giratoria con ranuras externas para un mejor apriete
- Para apretar o soltar la llave del castillo del uso de la unión (REF.: MR. 595)

4 - Aplicación:

- Manguera contra incendios para barcos

5 - Referencia para consulta:



PARA FACILITAR LA SOLICITUD UTILICE LA REFERENCIA
 RUA MINISTRO NELSON SAMPAIO, 175 - SAO PAULO - S.P.
 TELÉFONO: (0XX11) 5641 - 50 82 FAX : (0XX11) 5641 - 50 25
 correo electrónico : mecanicareunida@mecanicareunida.com.br
 sitio: www.mecanicareunida.com.br

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