

# EQUIPAMENTO NÁUTICO DIVERSO

## TUBO INOX

Inox polido AISI316.



REF:	TUBO Ø	ESPESSURA
04-0924	22MM	1.2MM
04-0925	25MM	1.2MM

## UNIÃO "T" RECTA

Inox polido AISI316, ângulo de 90°.



REF:	P/TUBO Ø
04-0920	22MM
04-0921	25MM

## UNIÃO "T" INCLINADA

Inox polido AISI316, ângulo de 60°.



REF:	P/TUBO Ø
04-0918	22MM
04-0919	25MM

## CURVA

Inox polido AISI316, ângulo de 90°.



REF:	P/TUBO Ø
04-0922	22MM
04-0923	25MM

## BASE RECTANGULAR

Inox polido AISI316, ângulo de 90°.



REF:	P/TUBO Ø
04-0916	22MM
04-0917	25MM

## BASE RECTANGULAR

Inox polido AISI316, ângulo de 60°.



REF:	P/TUBO Ø
04-0941	22MM
04-0942	25MM

## BASE REDONDA

Inox polido AISI316, ângulo de 90°.



REF:	P/TUBO
04-0914	22MM
04-0915	25MM

## TERMINAL DE CAPOTA

Inox polido AISI316.



REF:	P/TUBO Ø
04-0696	22MM
04-0700	25MM

## BASE DE CAPOTA

Inox polido AISI316. Para ser aplicado no tubo.



REF:	P/TUBO Ø
04-0870	22MM
04-0870A	25MM

## TERMINAL DE CAPOTA

Inox polido AISI316. Articulação do tubo.



REF:	P/TUBO Ø
04-0697	22MM
04-0697A	25MM

## BASE DE CAPOTA

Inox polido AISI316. Para ser aplicado na fibra.



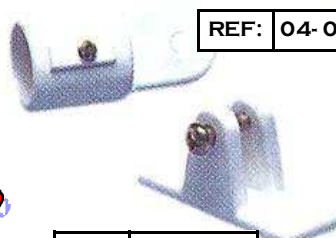
REF:	04-0698
------	---------

## TERMINAIS EM NYLON ARA CAPOTA

Para tubo de 22mm.



REF:	04-0989
------	---------



REF:	04-0990
------	---------

REF:	04-0991
------	---------

Artigo Novo

## PASSADOR DE TERMINAL

Inox com cabo e chapa de fixação.



REF:	04-0948
------	---------

REF:	04-0947
------	---------

Artigo Novo