

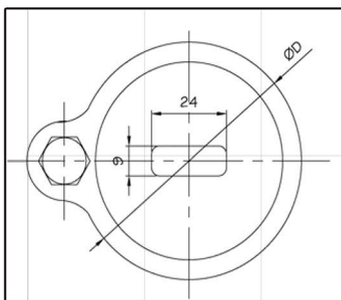
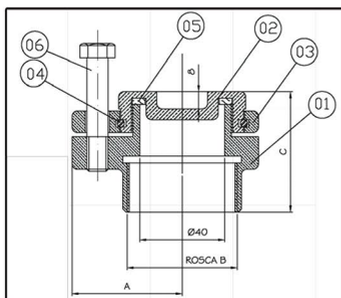
CABEÇA DE TUBO DE SONDAGEM ROSCADA MODELO CTS

Para alimentação de tubo sondas mas não para tubos de ventilação e para tubos de tanques de água potável.

INSTALAÇÃO: Roscado em "DECK" de aço. (Vide desenho).

Conforme recomendação do LLOYD'S REGISTER 1968-D-2912 todas as aberturas de ar e tubos sonda devem ser providas com um meio permanente de se evitar e prevenir a livre entrada de água.

Neste caso um plugue roscado é preso ao seu alojamento (Vide Desenhos).



POS	DESCRIÇÃO	MATERIAL DIN	MATERIAL BS	MATERIAL ASTM
1	CORPO			SAE 40/B62
2	TAMPA			SAE 40/B62
3	COLAR			SAE 40/B62
4	ANEL DE TRAVA			A. I. 302
5	JUNTA			B. NITRILICA
6	PARAF. GUIA			ASTM B 16

A tampa é solidária ao corpo através do parafuso guia, o que evita por completo a sua perda e garante o fechamento do bocal do tanque.

A junta em borracha nitrílica evita o vazamento de gases e vapor gerados pelo conteúdo do tanque.

Abaixo temos uma tabela com as dimensões das CTS.

DN	A	ROSCA B (BSP)	C	ØD	PÊSO
(1.1/2") 40	40	1.1/2"	56	72	2,2
(2") 50		2"	61	72	4,1
(2.1/2") 65		2.1/2"	61	82	4,2
(3") 80		3"	65	98	4,3