

REF. : CREPINAS PADRONIZADAS

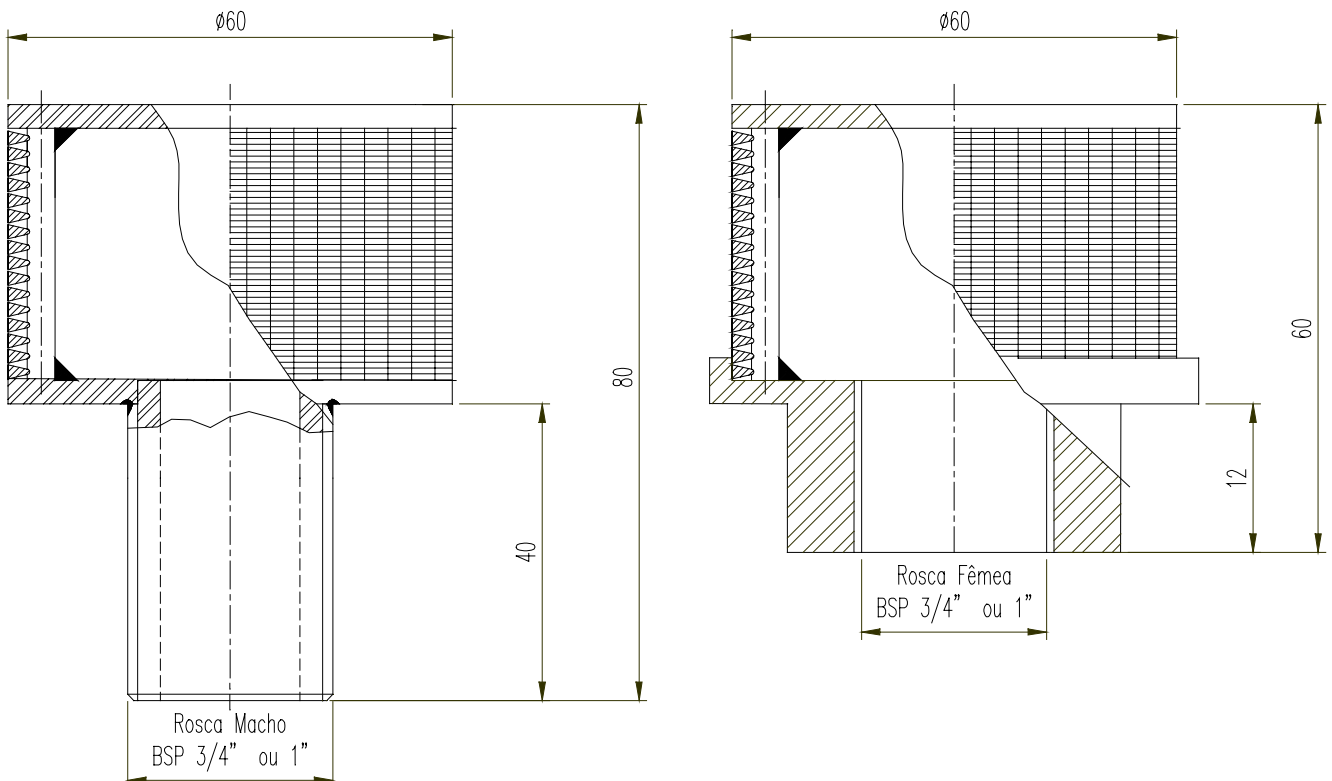
1. APLICAÇÃO: Estação de Tratamento de Água, Filtros, Vasos de Troca Iônica, Reatores, etc.

2. INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS PARA ESPECIFICAÇÃO DA CREPINA:

- Material do líquido em contato com a crepina.
- Material da crepina (aço inoxidável AISI 304; AISI 316).
- Dimensão da abertura (abertura padrão 0,20 mm)
- Tipo de ponteira (Macho; fêmea)
- Dimensão de rosca (3/4" BSP; 1" BSP)
- Tipo de fixação (roscada diretamente na placa suporte; fixada à placa com porca e arruela)
- Acessórios que devem ser fornecidos (porcas; arruelas lisas).

NOTAS:

Sob consulta, podem ser fornecidos outros tipos de materiais, tipos de rosca, fixação e dimensões da crepina.





ESPECIFICAÇÕES (Abertura Padrão 0,20 mm)

TIPO		CS 19 M	CS 25 M	CS 19 F	CS 25 F
PONTEIRA	TAMANHO	3/4" BSP	1" BSP	3/4" BSP	1" BSP
	TIPO	MACHO	MACHO	FÊMEA	FÊMEA
Espaçamento para Instalação		Entre 150 a 300 mm			
Vazão por Crepina		20 LPM			
Vazão de Retrolavagem por Crepina		25 LPM	40 LPM	25 LPM	40 LPM
Resistência ao Colapso		300 PSI			
Resistência a Pressão na Retrolavagem		200PSI			