



Recursos

Fabricado com matéria-prima de polipropileno de alta qualidade e resistente a impactos.

-

Evita problemas que possam surgir de diferenças de tamanho ou ovalização nos tubos graças ao seu recurso de aperto cônico.

-

Como não passa raios UV, não permite o crescimento de musgos e bactérias.

-

O Oringi é feito de borracha e proporciona vedação sob alta pressão.

-

As superfícies internas são homogêneas e não porosas.

-

Não contém compostos nocivos que possam alterar o odor e o sabor da água.

-

Nossos produtos femininos oferecem alta vedação em temperaturas variáveis graças ao anel de metal resistente à corrosão.

-

As dimensões do disco estão em conformidade com a norma ISO 7-1.

-

Está em conformidade com a norma ISO 17885.

Informações de uso

Os adaptadores de conexão de tubo devem ser mantidos longe de objetos duros e afiados durante o armazenamento e a instalação. Se a instalação for feita sob o solo, ela deverá ser coberta com areia para protegê-la de objetos duros e afiados. Os adaptadores danificados nunca devem ser usados.

Para obter a máxima eficiência dos adaptadores de conexão de tubos, os tês e cotovelos devem ser montados no tubo em um ângulo de 90° e os outros adaptadores em um ângulo de 180°. As conexões que formam ângulos diferentes causarão tensões no adaptador e a vida útil da instalação será reduzida.

-

A fita de teflon deve ser usada em conexões rosqueadas. A fita de teflon deve ser enrolada ao redor do adaptador na direção do aperto e o suficiente para evitar vazamento de água.

-

O aperto excessivo da porca durante a montagem causa tensão adicional no adaptador. Não se pode esperar que o produto submetido a estresse adicional dessa forma atenda aos valores de pressão garantidos. Por esse motivo, deve-se lembrar que o produto é de plástico e só deve ser apertado com a força que garantirá a vedação.



irritime

ACESSÓRIOS DE CABEAMENTO

INSPEÇÃO VISUAL

Durante a instalação, os adaptadores devem ser inspecionados visualmente para detectar adaptadores danificados

SIZDIRMAZLIK KONTROLÜ

Tesisatin montaji sonrasinda tesisata mutlaka test basincinda su verilmeli ve sızdırmazlık durumu tespit edilmelidir.

APLICAÇÕES QUE PODEM CAUSAR VAZAMENTOS

Os tamanhos de rosca dos adaptadores de conexão de tubulação da Poelsan são produzidos de acordo com as normas.

-Outro metal ou material plástico usado não é adequado,

-Uso inadequado de fita de Teflon,

-Distorção das roscas do produto como resultado de aperto excessivo do produto ou instalação inadequada durante a montagem,

-Danos ao oring ou deslocamento do oring durante a montagem,

-A ovalidade nos tubos é maior do que os valores de tolerância fornecidos,

-Instalação incorreta da porca, aperto insuficiente ou aperto excessivo e rachadura do produto,

-Montagem do adaptador apertando a porca sem combinar o suporte do tubo com o suporte do oring, pode causar vazamento no seu encaimento

