



# irritime

## PEÇAS ADICIONAIS DO KURTAGZI

### Informações de uso :

- Os adaptadores de conexão de tubo Irritime devem ser mantidos longe de objetos duros e afiados durante o armazenamento e a instalação.

Se a instalação for feita sob o solo, ela deve ser coberta com areia para protegê-la de objetos duros e afiados. Nunca use adaptadores danificados.

- Para maximizar a eficiência dos adaptadores de conexão de tubulação Irritime, os tês e cotovelos são de 90° e os outros adaptadores são de 180°

Ele deve ser montado no tubo de forma a formar um ângulo.

As conexões que formam ângulos diferentes podem causar tensões no adaptador.

Isso fará com que a vida útil da instalação seja reduzida.

- A fita de teflon deve ser usada nas conexões rosqueadas.

A fita de teflon deve ser apertada no adaptador o suficiente para evitar vazamento de água e o aperto direção. O uso de pouca fita teflon fará com que o adaptador vazze água, enquanto o uso de muita fita teflon fará com que o adaptador vazze água.

A fita de teflon em excesso também cria estresse adicional no adaptador. Isso já está presente durante a montagem. pode fazer com que ele se quebre.

- O aperto excessivo da porca durante a montagem causa tensão adicional no adaptador.

Dessa forma, uma tensão adicional pode ser causada.

Não se pode esperar que o produto sujeito a estresse atenda aos valores de pressão garantidos.

Por esse motivo, deve-se lembrar que o produto é plástico e só deve ser apertado com uma força que garanta a vedação.



**Conexão compatível com;**  
**Tubos gotejadores STAR-R**





# irritime

## PEÇAS ADICIONAIS DO KURTAGZI

Nossos conectores de linha de gotejamento, que são simples e confiáveis, previnem vazamentos em todos os sistemas de irrigação por gotejamento de superfície e subterrâneos.

### Aplicações:

- A Irritime oferece soluções em diferentes tamanhos para linhas de irrigação por gotejamento. Podendo ser utilizados em tubos de irrigação por gotejamento de 16, 20, 25 e 32 mm.
- São também utilizados em tubos de polietileno de baixa densidade (LDPE) de parede espessa (0,9, 1,0, 1,1 e 1,2 mm).

### Áreas de Aplicação:

Paisagismo, irrigação agrícola e estufas.

### Vantagens:

- Produzido a partir de polipropileno de alta qualidade, resistente a impactos;
- Fácil montagem;
- Resistente aos raios UV;
- Por não permitir a passagem de raios UV, evita a formação de algas e a proliferação de bactérias;
- Estrutura única e resistente;
- Interior homogêneo e sem porosidade.

