

Joelho 90° Transição RF CPVC Ultraterm Krona®

Linha Água Quente



3 - Características técnicas:

- Material: CPVC (Policloreto de Vinila Clorado).
- Processo: Injeção.
- Cor: Bege.
- Rosca Fêmea: NBR ISO-7 / NBR 8133
- Temperatura x Pressão:
- 20 ℃ x 24 kgf/cm².
- 70℃ x 9 kgf/cm²

3.1 - Norma de referência:

- ABNT NBR 15884
- ABNT NBR 5626

4 - Benefícios:

- Atóxico.
- Baixa condutividade térmica, isolante.
- Resistente a corrosão, não enferruja.
- Superfície interna lisa, não incrusta.

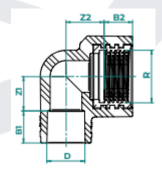
1 - Função:

Efetuar a mudança de direção do fluxo com ângulo de 90°, a transição do CPVC para outros materiais através de um inserto metálico com rosca fêmea que garante a estanqueidade.

2 - Aplicação:

Indicado para sistemas hidráulicos de água quente e fria onde haverá a necessidade de fazer a transição com conexões roscáveis metálicas.

3.2 - Comprimentos:



JOELHO 90° DE TRANSIÇÃO RF CPVC ULTRATERM KRONA® DIMENSÕES (mm)

Código	BITOLA (mmxpol.)	B1	B2	Z1	Z2	D	R
1350	15 x 1/2"	12,8	11,3	13,7	15,2	15	1/2"
1351	22x1/2"	17,9	11,3	13,1	19,7	22	1/2"
1352	22x3/4	17,9	11,3	13,1	19,7	22	3/4"
1353	28×1"	23	15,3	18	21,2	28	1"



5 - Instruções de uso:



Não lixar. Apenas, remova as rebarbas do corte e limpe a ponta e a bolsa. Confira se existe ajuste com interferência entre essas partes.



Aplique o adesivo CPVC Krona. Não permita que o excesso escorra para o interior da conexão, além da bolsa.



Monte a junta com a camada de adesivo ainda úmida. Encaixe as duas peças, dê ¼ de volta e mantenha fixo por 15s.

6 - Conexões de transição:

Em alguns casos a instalação do CPVC Ultraterm Krona® necessita efetuar a interligação com peças metálicas, tais como registros de gaveta, registros de pressão, registro de esfera, entradas e saídas de aquecedores, misturadores e etc.





Limpe a rosca macho e a rosca fêmea, se certificando que estão livres de oxidação e incrustação.

Aplique a Fita Veda Rosca Krona sobre a rosca a ser unida Lembre-se de girar no sentido horário e não deixar sobras de fitas.

Execute a junta roscável, realizando aperto manual.

Observação: O sistema de transição das juntas roscáveis devem ser feitas com fita veda rosca. É vedado o uso de qualquer outro tipo de material para fazer a vedação das roscas.

7 - Recomendações:

- O CPVC Ultraterm Krona® é de fácil instalação. Entretanto quando aplicado em projetos de água quente, as instalações devem ser realizadas de forma a permitir a colocação dos tubos e conexões livres de tensões
- Não utilize adesivo para PVC, nem a solução preparadora em tubulações de CPVC.
- O adesivo é um reagente químico, em caso de acidente siga as informações presentes na embalagem ou FISPQ do produto.
- A fita veda rosca suporta temperaturas entre -90 °C e 230 °C e pode ser usada para instalações de água quente e fria com roscas de PVC ou metálicas.

Código do Padrão Parte Revisão Nível de Confidencialidade Data Nome do Elaborador Nome do Aprovador Área Responsável

PE001005 GLO 01 Público 09/05/2024 João Pedro Maia Brito Daiane Weizenmann PMP

FICHA TÉCNICA



- Antes de utilizar o adesivo, confira o prazo de validade indicado na embalagem.
- Se forem conduzidos elementos químicos relevantes uma tabela específica de resistência deve ser consultada, essa tabela é encontrada no site da Krona na seção de download.

8 - Propriedades do CPVC:

Propriedade	Unidade	CPVC
Densidade	g/cm3	1,45/1,65
Impacto Izod mín.	J/m	80
Modulo de Elasticidade	MPa	2482,00
Tensão de Ruptura	MPa	48,30
Coefciente de Expansão Linear	m/m/°C	6,12x10 ⁻⁵
Condutividade Termica	W/m	0,14 K
Limite máximo de Temperatura	°C	95
Flamabilidade		auto extinguivel
Condutividade Eletrica		não condutor
Flamabilidade	C	auto extingui



