



Manual de instruções

Aplicação de flange para auxílio na impermeabilização de ralos

COMPOSIÇÃO DO KIT

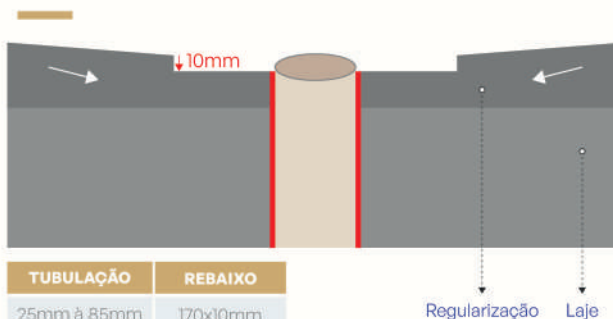


01 FLANGE "A"

Manual de instruções desenvolvido pela NC Flanges, CNPJ 48.497.305/0001-87, todos os direitos são reservados ao autor.

01

- Deixe um **rebaixo de 10mm** na regularização ao redor da tubulação (consulte as medidas abaixo para verificar o tamanho necessário) para que o flange possa ser assentado corretamente.



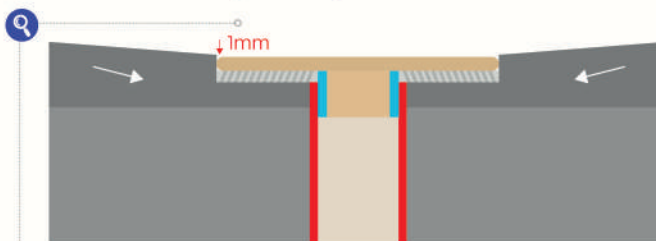
TUBULAÇÃO	REBAIXO
25mm à 85mm	170x10mm
100mm	200x10mm
150mm	250x10mm

Regularização Laje

Tubulação

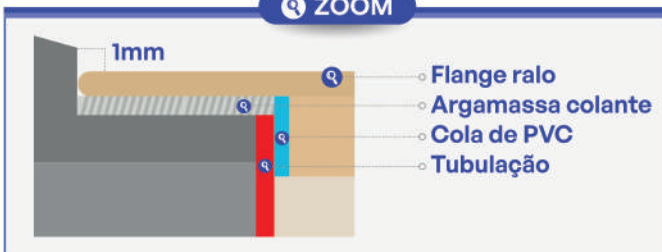
02

- Fixe o flange com argamassa colante (aproximadamente 3mm de espessura) e solde a luva interna à tubulação com cola de PVC. **Mantenha um desnível de 1mm entre o flange já aderido e a regularização.**



Tubulação Cola de PVC Argamassa

ZOOM



Flange ralo
Argamassa colante
Cola de PVC
Tubulação

03

Realize a impermeabilização

Neste manual apresentamos dois métodos: o sistema impermeabilizante com **manta asfáltica** e o sistema com **membrana acrílica com ou sem cimento ou argamassa polimérica**. Aplique a impermeabilização conforme as especificações do seu projeto.

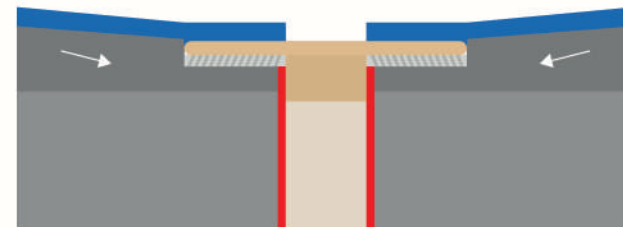
MÉTODO 01:

SISTEMA IMPERMEABILIZANTE:

Manta asfáltica

3.1

- A manta asfáltica deve ser estendida até cobrir o fim do flange. Aqueça bem a manta asfáltica com maçarico até que o filme de polietileno seja **completamente extinguido**. Em seguida, comprima a mesma ao flange, assegurando sua correta adesão à superfície, para garantir uma boa fixação entre a manta asfáltica e o flange.



Tubulação Manta asfáltica

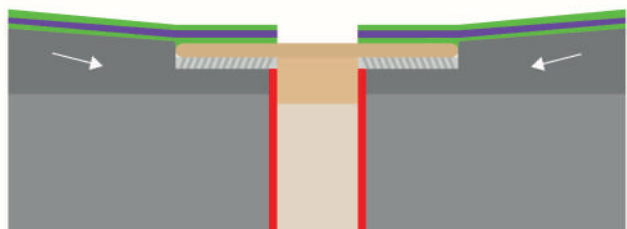
SISTEMAS IMPERMEABILIZANTES:

Membranas acrílicas

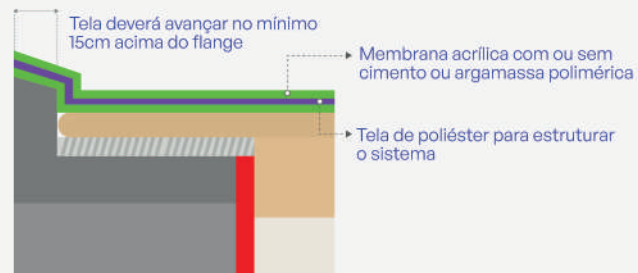
Argamassas poliméricas

3.2

- Realize a impermeabilização com membranas acrílicas cimentícias com ou sem cimento ou ainda, argamassa polimérica, **garantindo que ela avance até o fim do flange**. Independentemente de a área estar estruturada com tela de poliéster ou não, o ralo deve ser estruturado passando no mínimo 15 cm fora do flange.

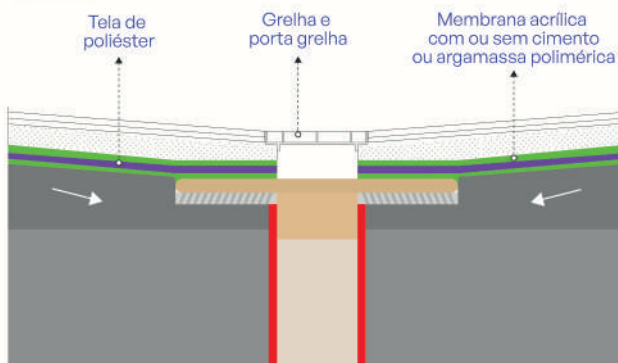


ZOOM



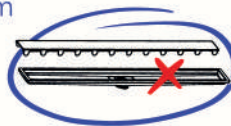
04

- Instalação de grelha e porta grelha:** o porta grelha e grelha devem ser instalados junto com o piso.



RESTRIÇÃO DE USO

- Este produto não é compatível com **ralos lineares**.



FLANGE PARA IMPERMEABILIZAÇÃO DE RALOS



Escaneie o QR Code para acessar o vídeo



Sobre a empresa

Com **mais de 40 anos no mercado da impermeabilização em Santa Catarina**, a NC Flanges entende os pontos críticos e as maiores causas de infiltrações, vazamentos e patologias nas piscinas e reservatórios. **A empresa possui soluções inteligentes para a construção civil.**

Garantia

O bom funcionamento das peças **está sujeito as boas condições de instalação**, uma vez que os métodos de aplicação e condições no local estão fora do nosso controle e podem afetar o desempenho. A NC Flanges se responsabiliza apenas pela substituição de materiais que **comprovadamente estejam com defeito de fábrica**, não cobrindo perdas ou danos.

Por que utilizar os produtos da NC Flanges na sua obra?

Os produtos da NC Flanges garantem **maior eficácia e durabilidade**, oferecendo vedação completa e prevenindo vazamentos em pontos críticos.

Para maiores dúvidas ou esclarecimentos, consulte o departamento técnico através dos canais oficiais:

☎ (47) 3011-0673 📞 (47) 99952-9798

✉ contato@ncplasticos.com

Conheça outras soluções da NC Flanges no site:

