

# Viaboc Ralo



## O acessório ideal para impermeabilização de ralos



Durante a execução da obra os ralos são pontos muito vulneráveis e necessitam de maior atenção. E, principalmente quando tratados manualmente, com o próprio produto impermeabilizante, são ainda mais suscetíveis a falhas humanas e, conseqüentemente a vazamentos. Para solucionar este problema, chegou **Viaboc Ralo**, que proporciona:

- Maior Segurança e Garantia
- Aplicação rápida e fácil
- Perfeito arremate com 0% de chances de vazamento
- Agilidade e facilidade na aplicação
- Diminui o custo de mão de obra
- Elimina os pontos vulneráveis (infiltrações)
- Reduz tempo de execução e com maior segurança
- Excelente aderência do impermeabilizante devido ao geotêxtil existente em ambas as faces do **Viaboc**

**Viaboc Ralo** é um acessório pré-fabricado, confeccionado em borracha sintética de EPDM (etileno-propileno-dienomo-número), disponível nos diâmetros de Ø 50mm, Ø 75mm, Ø 100mm e Ø 150 mm.

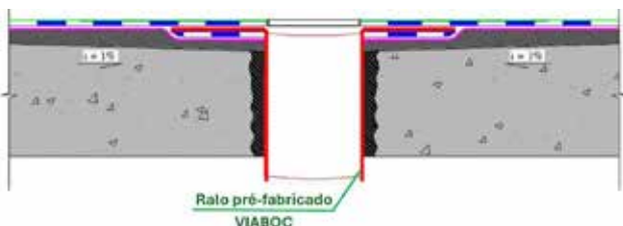


O **Viaboc Ralo** poderá ser utilizado em ralos e tubos emergentes em:

- Pré-moldados
- Lajes
- Calhas
- Sheds
- Jardineiras, etc

## Compatível com diversos sistemas impermeabilizantes:

- Sistemas EPDM ou Butilica
- Mantas asfálticas aplicadas com maçarico
- Mantas asfálticas aplicadas com asfalto à quente
- Mantas asfálticas autoadesivas
- Membranas acrílicas como **Vedalage Plus** (manta líquida), etc.
- Membranas poliméricas como **Viaplus 5.000** e **Viaplus 7.000**
- Para outras utilizações, consulte: [sac@viapol.com.br](mailto:sac@viapol.com.br)



## Preparação da área do ralo:

A superfície deverá estar sólida e seca, livre de poeira, areia, resíduos de óleo, graxa, desmoldante ou qualquer outro produto que possa prejudicar a aderência do material.

Para melhor arremate do **Viaboc Ralo**, a área ao redor deverá estar rebaixada com profundidade e área compatíveis ao sistema impermeabilizante e ao Viaboc Ralo adotados (aproximadamente 1 cm).



## Aplicação do VIABOC RALO com Manta Asfáltica aderida com maçarico

Aplicar uma demão de primer **Ecoprimer**, **Adeflex** ou **Viabit**, na área rebaixada (ao redor do ralo) e aguardar a secagem de 6 horas, no mínimo.

Cortar um pedaço de Manta Asfáltica na mesma dimensão da área rebaixada, de forma que a mesma se encaixe perfeitamente no rebaixo.

Aderir a Manta Asfáltica na área rebaixada e, em seguida, desobstruir o ralo cortando a Manta Asfáltica no mesmo diâmetro do tubo.

Aquecer a face superior da Manta Asfáltica (já aderida) até que a superfície atinja ponto de amolecimento adequado para a aderência do **Viaboc Ralo** e, imediatamente, encaixar o acessório no ralo, comprimindo-o com as mãos sobre a Manta Asfáltica até que fique perfeitamente aderido. Para um perfeito arremate, comprimir o **Viaboc Ralo** com auxílio de um rolo metálico.

Com o **Viaboc Ralo** devidamente instalado, seguir com o processo de aplicação da Manta Asfáltica sobre toda a laje, tomando as devidas precauções para obter perfeita aderência entre os elementos do sistema (vide Ficha Técnica).

**Importante:** no momento de aderir a Manta Asfáltica sobre o Viaboc Ralo, aquecer somente a Manta Asfáltica, evitando direcionar a chama do maçarico diretamente no **Viaboc Ralo**, a fim de não danificar o acessório.

## Disponível nos diâmetros:

👉 Ø 50 mm    👉 Ø 100 mm    👉 Ø 75 mm    👉 Ø 150 mm

## Aplicação do VIABOC RALO com Manta Asfáltica aderida com asfalto quente

Aplicar uma demão de primer **Ecoprimer**, **Adeflex** ou **Viabit**, na área rebaixada, ao redor do ralo e aguardar a secagem de no mínimo 6 horas.

Aplicar o asfalto quente na área rebaixada do ralo e, na sequência, encaixar o **Viaboc Ralo** comprimindo-o com as mãos até que fique perfeitamente aderido. Para um perfeito arremate, comprimir o **Viaboc Ralo** com auxílio de um rolo metálico.

Com o **Viaboc Ralo** devidamente instalado, seguir com o processo de aplicação da Manta Asfáltica sobre a laje, tomando as devidas precauções para obter perfeita aderência entre os elementos do sistema (vide Ficha Técnica).

**Obs:** a fim de evitar possíveis refluxos de água decorrentes de entupimentos, apenas nos ralos localizados em lajes de térreo, recomenda-se aplicar um cordão de 10 mm do **ViapolSela PU40** dentro do tubo de PVC, para uma perfeita vedação do **Viaboc Ralo**. O **ViapolSela PU40** selante flexível à base de poliuretano híbrido, indicado para a colagem do **Viaboc Ralo** em diversos substratos como concreto, alvenaria, alumínio, metal, aço, madeira e PVC. (Vide Ficha Técnica).



## Sistemas de impermeabilização compatíveis com o VIABOC®RALO



Viaplus®  
7000

Vialastic

Vedalage®  
Plus

Vedalage®  
Preto

- 👉 Especificação gratuita através do departamento de especificações.
- 👉 Visita do nosso consultor, sem compromisso!
- 👉 Orientação técnica durante a execução da obra.



Você sonha, a gente constrói juntos.

[www.viapol.com.br](http://www.viapol.com.br)

Para mais informações, consulte a ficha técnica em:

