

Aquaform SD - Aquaform VD

Tubo de escoamento central em polipropileno sem sifão, a utilizar como acessório em combinação com o Aquaform Out Kit nos sistemas Laminados Kerakoll®.

Aquaform SD: descarga lateral, altura 75 mm, saída diâmetro 50 mm.

Aquaform VD: descarga vertical, altura 180 mm, saída diâmetro 70 mm.



PLUS PRODUTO

- Elevada resistência aos choques
- Superfície estruturada, ideal para membranas betuminosas
- Utilizável com o Aquaform Out Kit

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Destinos de utilização

Varandas, terraços e superfícies horizontais exteriores de qualquer dimensão.

Realização de escoamento central com descarga vertical ou lateral nos sistemas Laminados Kerakoll®.

INDICAÇÕES DE USO

Aplicação

Posicionar o tubo de escoamento ao nível da laje acabada sem remover a tampa amarela. Fazer a ligação do tubo ao sistema de escoamento das águas. Onde está prevista a inserção de folhas de polietileno ou PVC abaixo da betonilha, efectuar um corte nas mesmas em correspondência com a tampa amarela.

Para completar o sistema de descarga central em pavimentos, é também necessário o Aquaform Out Kit, constituído por Aquaform ED, prolongamento de escoamento e Aquaform EG, grelha com suporte para exteriores. Relativamente às características técnicas e à aplicação do Aquaform Out Kit, consultar a respectiva ficha técnica.

ESPECIFICAÇÃO

Aquaform SD – Fornecimento e aplicação de tubo de escoamento central de descarga lateral, sem sifão, em polipropileno, diâmetro exterior 50 mm, altura 75 mm, diâmetro flange 305 mm, tipo Aquaform SD da Kerakoll Spa. Posicionar a flange do Aquaform SD ao nível da laje acabada e fazer a ligação do tubo ao sistema de escoamento das águas.

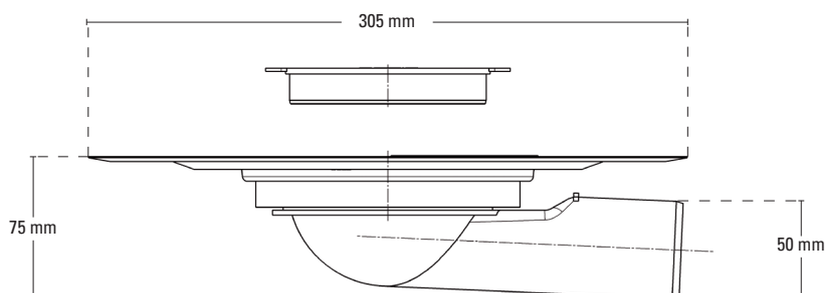
Aquaform VD – Fornecimento e aplicação de tubo de escoamento central de descarga vertical, sem sifão, em polipropileno, diâmetro exterior 75 mm, altura 180 mm, diâmetro flange 305 mm, tipo Aquaform VD da Kerakoll Spa. Posicionar a flange do Aquaform VD ao nível da laje acabada e fazer a ligação do tubo ao sistema de escoamento das águas.

DADOS TÉCNICOS SEGUNDO A NORMA DE QUALIDADE KERAKOLL

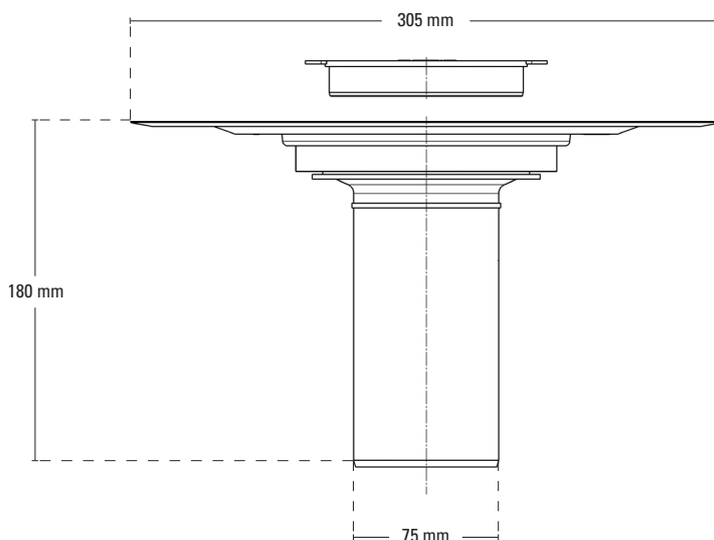
Aspecto	polipropileno
Cor	cinza
Aquaform SD:	
Altura total	75 mm
Diâmetro flange	305 mm
Diâmetro exterior tubo	50 mm
Diâmetro interior tubo	47 mm
Caudal	≈ 2,2 ℓ/s
Aquaform VD:	
Altura	180 mm
Diâmetro flange	305 mm
Diâmetro exterior tubo	75 mm
Diâmetro interior tubo	70 mm
Caudal	≈ 5 ℓ/s

ESQUEMA TÉCNICO

Aquaform SD



Aquaform VD



ADVERTÊNCIAS

- Produto para uso profissional
- respeitar eventuais normas e regulamentos nacionais
- consultar o folheto técnico Laminados Kerakoll® disponível em www.kerakoll.com
- não aquecer com chama directa
- para mais informação, consultar o Kerakoll Worldwide Global Service +351 21 986 24 91 - info@kerakoll.pt

Os dados relativos à classificação Eco e Bio são referidos no GreenBuilding Rating® Manual 2014. As presentes informações foram actualizadas em Janeiro de 2019; determina-se que as mesmas podem ser sujeitas a integrações e/ou variações no tempo por parte da KERAKOLL SpA, para essas eventuais actualizações, pode ser consultado o site www.kerakoll.com. A KERAKOLL SpA responde, portanto, pela validade, actualidade e actualização das próprias informações apenas se retiradas directamente do seu site. A ficha técnica é redigida com base nos nossos melhores conhecimentos técnicos e de aplicação. Não podendo, no entanto, intervir directamente nas condições das obras e sobre a execução dos trabalhos, constituem indicações de carácter geral que de modo algum vinculam a nossa Empresa. Aconselha-se, portanto, um ensaio prévio a fim de verificar a idoneidade do produto à utilização prevista.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL PORTUGAL S.A.
Núcleo Empresarial da Venda do Pinheiro
Quinta dos Estrangeiros, Bloco 2 - Fracção 97
2665-602 Venda do Pinheiro MFR - Portugal
Tel +351 21 986 24 91 - Fax +351 21 986 24 92
info@kerakoll.pt - www.kerakoll.com