

Vinitex Gargola



DESCRIÇÃO

Saída de água horizontal realizada em Policloreto de Vinilo (PVC), para executar as saídas de água procedentes da cobertura, perfeitamente compatível com membranas de PVC.

PROPRIEDADES

- Resistente a baixas temperaturas (flexível a - 40°C).
- É compatível com todas as membranas Vinitex.
- Perfeitamente soldável à membrana de PVC.
- Bordo totalmente plano para evitar obstruções entre a membrana e o sistema de drenagem.
- Ângulo de 45 e 90°C.
- Facilidade de colocação.

DADOS TÉCNICOS

	Ø (mm)	L (mm)
45°	100 x 65	425
45°	100 x 100	415
90°	63	500
90°	90	500
90°	110	500

INSTALAÇÃO

A instalação dos sistemas VINITEX deve ser realizada por equipas com experiência e instaladores certificados.

Fixação da saída de água à membrana VINITEX, previamente furada em proporção com o tamanho da saída de água. A união entre a gárgula e a membrana de pvc é feita mediante termossoldadura com ar quente. A capacidade de soldagem e a qualidade da soldadura estão influenciadas pelas condições atmosféricas (temperatura, humidade), condições de soldadura (temperatura, velocidade, pressão, limpeza prévia) e pelo estado da membrana (limpeza, humidade). Por isso, a máquina deverá ser ajustada para obter um entalhamento correcto.

Todos os bordos das soldaduras serão selados com Vinitex Líquido.