

Dektite® / Retrofit™ / Dekstrip®

Os produtos Deks® podem corrigir problemas de infiltrações de água que ocorrem quando um elemento (tubo, chaminé, duto de ar, etc) atravessa telhados ou fechamentos metálicos. São produtos ecologicamente corretos, pois não contém chumbo e não produzem poluição.

- 100% impermeáveis • Resistentes e flexíveis • Absorvem barulho, vibrações e movimentos • Rápidos e fáceis de instalar • Resistentes às temperaturas de -50° até 115°C. Intermitentemente até 150° C • Aceitam pintura com tintas acrílicas

Dektite®

Flange hermética para vedar dutos quentes/frios e tubos em telhados metálicos.

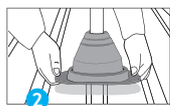
Flange impermeabilizante resistente, com base flexível.

Descrição/Medida	Descrição/Medida
DEKTITE # 0 EPDM 0-35mm	DEKTITE # 5 EPDM 108-190mm
DEKTITE # 1 EPDM 5-65mm	DEKTITE # 6 EPDM 125-230mm
DEKTITE # 2 EPDM 45-80 mm	DEKTITE # 7 EPDM 150-280mm
DEKTITE # 3 EPDM 5-127mm	DEKTITE # 8 EPDM 175-330mm
DEKTITE # 4 EPDM 73-160mm	DEKTITE # 9 EPDM 254-483mm

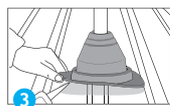
Instruções para instalação



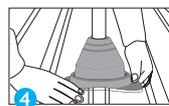
1 Corte a flange Dektite® no lugar indicado, no tamanho do tubo correspondente



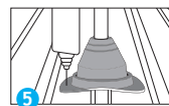
2 Deslize a flange Dektite® sobre o tubo, utilizando água como lubrificante



3 Aplique selante de silicone neutro ou poliuretano na base da flange



4 Molde a flange flexível no formato do telhado



5 Fixe a flange na superfície metálica com parafusos autoperfurantes de costura 14-14 x 7/8 Sext, com acabamento Aluseal®

Retrofit™

Utilizado para vedar aberturas no telhado quando o tubo já está instalado e não pode ser removido.

Instruções para instalação



1 Recorte a flange para adaptá-la ao tamanho do tubo utilizando uma tesoura ou estilete



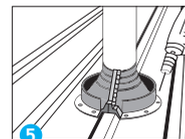
2 Com o fecho virado para baixo, envolva a parte superior da flange e acople os dentes de metal nas cavidades opostas, começando na parte superior



3 Para auxiliar a colocação do fecho na cavidade, coloque a mão atrás da costura. Aperte o fecho com um alicate, trabalhando de cima para baixo. Não dobre em excesso



4 Aplique selante de silicone neutro ou poliuretano na base da flange, e molde à forma do telhado



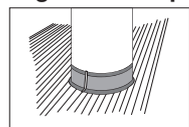
5 Pressione a flange para baixo e a fixe na superfície metálica com parafusos autoperfurantes de costura 14-14 x 7/8 Sext, com acabamento Aluseal®

Descrição	Medida
RETROFIT # 1 EPDM	20-70mm
RETROFIT # 2 EPDM	50-190mm
RETROFIT # 3 EPDM	85-255mm
RETROFIT # 4 EPDM	235-425mm

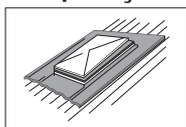
Dekstrip®

Utilizado para vedar tubos com diâmetros maiores, perfis curvos ou de difícil acesso. Ideal para juntas de dilatação em calhas. Mais rápido e eficaz para vedar um teto arredondado. Tem elasticidade de até 25% do seu tamanho.

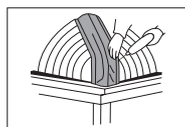
Alguns exemplos de aplicações



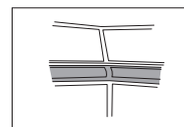
Perforações redondas ou quadradas com grandes diâmetros



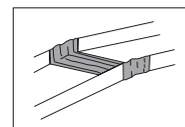
Claraboias



Tetos arredondados



Uniãoes angulares



Calhas

Descrição	Medida (comprimento x largura)
DEKSTRIP # 1 EPDM	23m-180mm
DEKSTRIP # 2 EPDM	23m-235mm
DEKSTRIP # 3 EPDM	23m-305mm
DEKSTRIP # 4 EPDM	15m-450mm

fixadores autoperfurantes, autoatarraxantes, vedações e acessórios para construção

Fone (11) 3832-2629 | www.mored.com.br - mored@uol.com.br
Rua Cel. Domingos Ramos, 40 - Vila Leopoldina - São Paulo - SP - CEP 05311-040

mored
fixando sua ideia