

## DEKTITE® Combo



### Faixa de aplicação

- > Para impermeabilização de tubos em telhados de metal ondulado ou fibrocimento
- > Para posterior impermeabilização de tubos

### Incluso na entrega

- 1 tubo intermitente
- 1 cartucho de selante EJOPLAST
- 1 conjunto de parafusos autoperfurantes - conjunto de rebites opcionalmente
- 1 conjunto de cliques

### Propriedades

- > Versão EDPM (preto)
- > Resistência à temperatura EPDM (preto ou cinza) permanente 50 °C a +115 °C, curto prazo até + 150 °C
- > Resistência à temperatura silicone (vermelho) permanente 50 °C a +200 °C, curto prazo até + 250 °C

### Benefícios

- > Vedação perfeita no telhado e na fachada
- > Sem interferência de alongamento térmico de tubos
- > Sem fraturas por fadiga
- > Ideal para reparos de sistemas de tubulação existentes
- > 20 anos de garantia no material

### Nota

Use rebites para placas de fibrocimento. Altura do perfil max. 45mm.



1. Ajuste o DEKTITE® ao tubo.



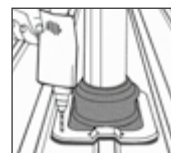
2. Ajuste o DEKTITE® à chapa perfilada e faça a marcação.



3. Aplique o selante.



4. Ajuste o DEKTITE® à forma da chapa perfilada.



5. Fixar o DEKTITE® com parafusos autoperfurantes ou rebites.

Descrição do item	Diâmetro do tubo [mm]	Base [mm]	Inclinação do telhado [°]	Quantidade do cartucho [ml]	Quantidade de parafusos [peças]	QTD [peças]	Código
DC 101 B	5 - 60	139 x 139	0 - 40	80	8	1	8201104704
DC 103 B	5 - 127	218 x 218	0 - 40	80	16	1	8201304704
DC 104 B	75 - 175	285 x 285	0 - 40	80	20	1	8201404704
DC 106 B	125 - 230	365 x 365	0 - 40	80	28	1	8220304704
DC 107 B	150 - 280	454 x 454	0 - 40	310	32	1	8230304704
DC 109 B	240 - 503	685 x 685	0 - 40	310	40	1	8250304704
DC 110 B	350 - 760	1000 x 1040	*	310	70/10	1	8270004704

\*Corte 350 - 500 mm: máximo 30°; corte de 500 - 760 mm: máximo 15°

Informações para pedido: Todas as versões também disponíveis em cinza (EPDM) e vermelho (silicone). Outros complementos sob consulta.