

¿Necesita **sellar**?

DEKS ofrece la mejor gama de sellos del mundo



Dektite

¡El Primero y el Mejor!

- Chimeneas de Metal • Ductos de Chimenea Calientes y Fríos • Respiraderos
- Conexiones para refrigeración / aire acondicionado • Antenas
- Conduits • Ductos • Cableado / conductores

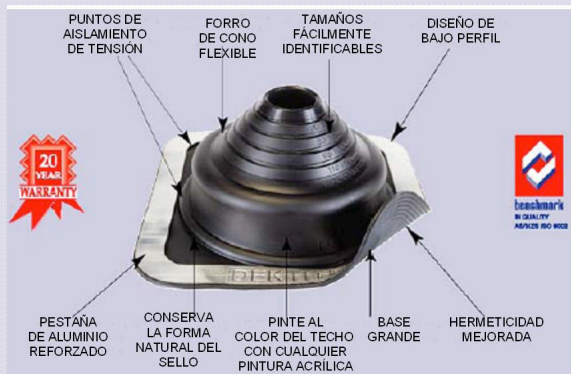
www.deks.com.au

Dektite® - El Producto que Inició la Revolución en Sellos

Dektite® es el sello "todo en uno" que ha revolucionado completamente la industria de sellado. El sello resistente, hermético con cono y base sólida y flexible fabricado en EPDM hace que la instalación del sello sea rápida y totalmente efectiva.

Con una garantía de 20 años, esta gama de alta calidad es su solución total para cualquier necesidad de sellado.

- Diseño Superior
- Alto Rendimiento
- Larga Vida
- Instalación Rápida
- Reduce Tiempos / Costos
- Bajo Perfil



Techos de Metal

Perfecto para Sellar Tubos en Techos de Metal

Los sellos para aplicaciones múltiples con cono y base de EPDM altamente durables, con borde de banda de aluminio flexible, sellan ductos calientes o fríos y tubos en techos de metal. La base cuadrada se adapta a cualquier orificio preparado en la mayoría de los perfiles de techos.

Dektite® Base Cuadrada



Código No.		o Exterior Tubo	o Exterior Tubo	Pendiente del Techo
DFE 0-35	Dektite® Mini	0-35 mm	0 - 1 3/8"	0-60°
DFE 5-55		5-55 mm	1/4 - 2 1/8"	0-45°
DFE 50-70		50-70 mm	2-2 3/4"	0-45°
DFE 5-120		5-120 mm	1/4 - 4 3/4"	0-45°
DFE 110-170		110-170 mm	4 1/2 - 6 3/4"	0-45°
DFE 160-220		160-220 mm	6 1/4 - 8 3/4"	0-45°
DFE 160-300		160-300 mm	6 1/4 - 11 3/4"	0-45°
DFE 290-440		290-440 mm	11 1/2 - 17 3/8"	0-45°

Colores Disponibles: EPDM Negro, Gris y Rojo



Dektite® Mini
Para penetraciones pequeñas

Dektite® Original



El Sello Hermético Original para Techos de Metal

El sello hermético original para ductos calientes y fríos y tubos en techos de metal. Un sello impermeabilizante resistente y una base sólida flexible – el sello todo en uno que inició la revolución.

Código No.		o Externo Tubo	o Externo Tubo	Pendiente del Techo
DF 104 CV	Caravent®	100 mm solamente	4" solamente	0-40°
DF 100	Dektite® Mini	0-35 mm	0 - 1 3/8"	0-45°
DF 101		5-65 mm	1/4 - 2 1/2"	0-40°
DF 102		45-80 mm	1 3/4 - 3 1/4"	0-40°
DF 103		5-127 mm	1/4 - 5"	0-40°
DF 104		73-160 mm	3 - 6 1/4"	0-40°
DF 105		108-190 mm	4 1/4 - 7 1/2"	0-40°
DF 106		125-230 mm	5 - 9"	0-40°
DF 107		150-280 mm	6 - 11"	0-40°
DF 108		175-330 mm	7 - 13"	0-40°
DF 109		254-483 mm	10 - 19"	0-40°

Colores Disponibles: EPDM Negro, Gris y Silicón Rojo



Dektite® Caravent®
para trailers y remolques

Dektite® EZI-Seal^{MR}



Olvídese del Silicón – Sólo Atornille

Emplea una junta de esponja no absorbente y no porosa revolucionaria que sella por compresión, aún en lugares mojados. Se ciñe a la línea del techo para proporcionar un sello hermético sin la necesidad de usar silicón.

Código No.		o Externo Tubo	o Externo Tubo	Pendiente del Techo
MINI DFE 0.35EZ*		0-35 mm	0 - 1 3/8"	0-60°
DFE 5-55EZ*		5-55 mm	1/4 - 2 1/8"	0-45°
DFE 50-70EZ*		50-70 mm	2-2 3/4"	0-45°
DFE 50-120EZ*		50-120 mm	1/4 - 4 3/4"	0-45°
DFE 110-170EZ*		110-170 mm	4 1/2 - 6 3/4"	0-45°
DFE 160-220EZ		160-220 mm	6 1/4 - 8 3/4"	0-45°
DFE 160-300EZ*		150-300 mm	6 1/4 - 11 3/4"	0-45°
DFE 290-440EZ		290-440 mm	11 1/2 - 17 3/8"	0-45°

* También disponible en paquetes individuales

Colores Disponibles: EPDM Negro



Dektite® Retrofit^{MR}

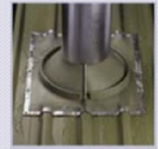


Para Reparaciones y Tubos de Difícil Acceso

Diseño utilizado para sellar penetraciones en el techo cuando el sello no puede bajarse sobre el tubo, y es necesario que lo rodee. El broche "Zip Lock" patentado especial no requiere broches separados – ¡Solamente úna! También está disponible con base con tira de chapa de plomo.

Código No.	Ø Externo Tubo	Ø Externo tubo	Pendiente del Techo
RF 801	20-70 mm	¼ - 2 ¼"	0-40°
RF 802	50-185 mm	2 - 7 ¼"	0-40°
RF 803	85-255 mm	3 ¼ - 10"	0-40°
RFS 4	235-425 mm	9 ¼ - 16 ¾"	0-40°

Colores Disponibles: EPDM Negro, Gris y Rojo



Dektite® Retrofit^{MR} Soaker^{MR}

Dektite® Soaker^{MR}



Para Pendientes de Techos Altas / Bajas

¡Sin estancamientos o acumulaciones! La base grande del Dektite® Soaker^{MR} reduce y desvía sorprendentemente los estancamientos de agua de lluvia que pueden ocurrir en techos con pendientes muy bajas o altas y en perfiles de techos con nervaduras profundas. No hay necesidad de cortar alrededor de los tubos, solamente se requieren cortes rectos para la base cuadrada.

Código No	Ø Externo Tubo	Ø Externo Tubo	Pendiente del Techo
DF 002	75-155 mm	3 - 6"	0-60°
DF 603	114-254 mm	4 ½ - 10"	0-60°
DF 605	254-406 mm	10 - 16"	0-60°
DF 606	380-610 mm	15- 24"	0-60°

Colores Disponibles: EPDM Gris

Sello Dekstrip®



Ideal para sellar chimeneas y ductos cuadrados

Se Amolda a Cualquier Forma, Sella y Desvía

La tira de aluminio interna especial y patentada, permite que se amolde a casi cualquier contorno para sellar e impermeabilizar. Use para sellar tubos, ductos, tragaluces, chimeneas, perfiles de techos redondeados y curvos.

Código No.	Largo m	Ancho m	Largo'	Ancho''
DS23-180	23	180	75'	7°
DS23-235	23	235	75'	9°
DS23-305	23	305	75'	12°
DS10-180	10	180	33'	7°
DS10-235	10	235	33'	9°
DS10-305	10	305	33'	12°
DS3-235	3.1	235	10'	9°

Colores Disponibles: EPDM Gris



Extraordinaria para tubos redondos grandes

Tira de aluminio separada incluida en todos los largos de rollo, excepto 3.1m.



Excelente para perfiles curvos

Instale Dektite® en Sólo 5 Pasos Fáciles



Corte el cono Dektite® en el lugar indicado al tamaño de tubo correspondiente.



Deslice el sello Dektite® sobre el tubo. Puede usar agua como lubricante.



Aplique sellador de silicón de secado neutral en la base del sello.



Presione el sello del tubo en el contorno del panel del techo.



Fije el sello en la superficie con tornillos autorroscantes o autotaladrables o con remaches especiales.



Use el sello Dektite® en posición de "diamante" o sesgado para orificios y penetraciones grandes en para techos muy inclinados o con contornos profundos.

Sellado de Tubos Cuadrados

Se pueden sellar tubos cuadrados de hasta 150 mm (6") con Dektite® o Dektite® Retrofit^{MR} (para tubos de más de 75 mm (3") se deben usar anillos de sujeción de metal para soportar el Dektite®). Para tubos cuadrados o rectangulares de más de 150 mm (6"), use el sello Dekstrip®.



Desempeño del EPDM en la Prueba de Fuego en Chimenea

La fórmula especial de EPDM de estos productos puede soportar temperaturas de -50°C a +115°C e intermitentes de hasta +150°C (-58°F a +239°F e intermitentes de hasta +302°F). Todos los sellos de nuestra gama pueden usarse seguramente en cualquier sistema de chimenea que cumpla con las normas BS 4543 y/o BS EN 1859.

El EPDM demostró que es adecuado para estar en contacto con la superficie exterior de chimeneas aisladas de doble pared, al someter la chimenea a pruebas simuladas de fuego de chimeneas con gases en el ducto a 1,000°C (1,832°F). Detalles adicionales a solicitud.

Los sellos de EPDM no se pueden usar bajo ninguna circunstancia en chimeneas de una sola pared, que den servicio a combustibles sólidos o equipo de combustión con madera.

Rondanas DEKS – diseñadas para funcionar por mucho tiempo

Las Rondanas DEKS han sido líderes en el mercado durante más de 30 años. Fabricadas con EPDM de alta calidad y diseñadas para un sellado máximo en una amplia gama de aplicaciones, las Rondanas DEKS son confiables para funcionar en las condiciones más severas. Nuestra garantía de 20 años lo dice todo.

Rondanas Dekfast®

Aseguran el techo con una carga y sellado mejorados

El EPDM rodea un soporte de metal para una mayor resistencia, y los cuatro puntos de sellado únicos proporcionan un contacto máximo para el sellado. Una gama que se adapta a cada aplicación y ambiente.

Rondanas Dekcut^{MR}

Calidad y desempeño consistentes

Con un corte de precisión para una consistencia total, estas rondanas de EPDM de alta calidad proporcionan una protección excelente contra rayos UV y ozono, y son ideales para uso en exteriores. Cada rondana está sujeta a tolerancias y control para una eficiencia máxima durante el ensamble, con una amplia gama para adaptarse a diferentes sujetadores y aplicaciones. Disponibles con acabado acanalado y liso para permitir un ensamble manual o mecánico.

Rondanas Dekseal®

Diseñadas para sellar en las aplicaciones más desafiantes

Las rondanas Dekseal son completamente moldeadas con EPDM de alta calidad para permitir un sello impermeabilizante rápido entre el sujetador y la lámina. Las Rondanas Dekseal vienen en varios estilos para cubrir una amplia gama de perfiles y materiales de techos.



A Skellerup Industries Company



© 2005 DEKS Industries Pty Ltd

® Dektite, Dekstrip, Nu-Lead, Dekfast Dekseal y el logotipo del Hombre DEKS son marcas registradas de **DEKS Industries Pty Ltd**
493 Mountain Highway, Bayswater 3153, Australia Tel: +61 3 8727 8800 Fax: +61 3 8727 8850 info@deks.com.au www.deks.com.au