

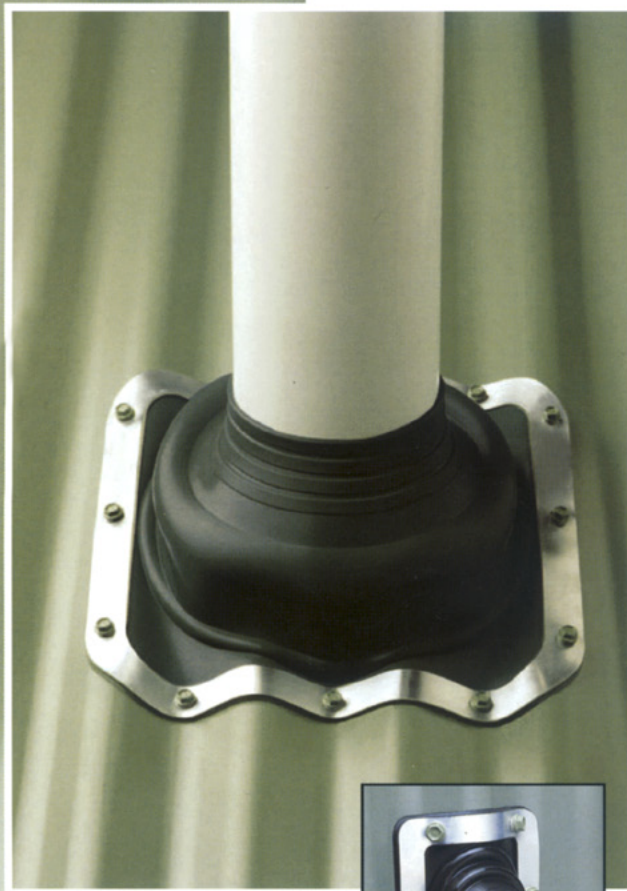


8 na 10 hydraulików pyta o Dektite

# Dektite®

**DEKS**  
Deks Industries Pty. Ltd. ABN 81 007 516 092

## Doskonały dla uszczelniania **PRZEJŚĆ** przez dachy



### SPRAWDŹ KORZYŚCI

- ✓ Kwadratowa podstawa pasująca do każdego otworu i pasująca do wszystkich profili dachów
- ✓ Bez obaw o bezpieczeństwo wytrzymałe temperatury od -50 do 115°C
- ✓ Czyste rowki, gładka i wymodelowana konstrukcja sprawia, że woda po prostu spływa
- ✓ Światowej klasy polimer. DEKS słynie na całym świecie z wytrzymałości swojego polimeru.



### Dektite Mini

Zaprojektowany specjalnie dla uszczelniania rur z PCW, przewodów instalacji elektrycznej i inne kanały/otwory o małej średnicy przechodzące przez ściany i dachy.

Zaliczając małokalibrowe rury miedziane oraz piorunochrony.

Specyfikacje oraz instrukcje odnośnie montażu znajdują się na drugiej stronie



## Instrukcja montażu



**1**

Ostryми nożyczkami przyciąć stożek tak aby pasował do rozmiaru rury.



**2**

Nasunąć na rurę manżetę używając przy tym wody jako smaru.



**3**

Nanosić substancję uszczelniającą zawijając elastyczny kołnierz.



**4**

Wyprofilować manżetę do profilu dachu. Wygładzić wszelkie zagięcia i nierówności. Nie naciągać maksymalnie w celu umożliwienia wibracji.



**5**

Przymocować manżetę za pomocą WKRĘTÓW WIERCĄCYCH Z PODKŁADKĄ EPDM.

## Łatwy dobór

Kod	Rura mm	Podstawa mm	Nachylenie	Kolor
DFE 0-35	0-35	99 x 99	0 - 60°	} czarny szary czerwony (EPDM)
DFE 5-55	5-55	137 x 137	0 - 40°	
DFE 50-70	50-70	178 x 178	0 - 40°	
DFE 50-120	50-120	218 x 218	0 - 45°	
DFE 110-160	110-160	284 x 284	0 - 40°	
DFE 160-220	160-220	365 x 365	0 - 40°	
DFE 220-300	220-300	453 x 453	0 - 40°	
DFE 290-440	290-440	581 x 581	0 - 40°	

Polimer uszczelniający EPDM Dektite został oficjalnie przetestowany przez Coal Corporation of Victoria, Australia na zatwierdzonych przewodach kominiowych i stwierdzono iż spełnia on wszystkie normy australijskie oraz brytyjskie.

Pod żadnym pozorem nie należy go montować na nie zatwierdzonych lub aktywnych kanałach spalinowych

EPDM — wytrzymałe temperatury od -50 do 115°C i CHWILOWO do 150°C

## Wyniki badań

Metoda ASTM	Opis testu	Wymagania	Wyniki testu dla czarnego EPDM	Wyniki testu dla szarego EPDM
D224D	Twardość w stopniach Shore'a 'A'	60 +/- 5	60	60
D412	Wytrzymałość na rozciąganie (MPa min)	7,0 min	10,5	10,6
D412	Wydłużenie podczas zrywania (% min)	350 min	650	650
D624	Wytrzymałość na rozdarcie Matryca C (kN/m min): Wytrzymałość na rozdarcie metodą „spodni” (kN/m min)	20,0 min 10,0 min	31,5 14,0	32,0 14,5
D573	Żaroodporność 70 godzin w 100°C Zmiana w twardości (punkty): Zmiana w rozciągłości (%) Zmiana w długości (%)	+/- 10 +/- 25 +/- 25	+1 +3,5 -14,0	+3 +5,0 -16,0
D365	Odkształcenie trwałe po ścisnieniu 22 godziny w 70°C (%max)			
	Oporność na ozon	100 ppm. Brak pęknięć	Zdany	Zdany
	Kruchość w niskiej temperaturze 3 min w -50°C	Nie kruszy się	Zdany	Zdany
UL84	Ogniodporność	UL 94 H.B.	Zdany	Zdany

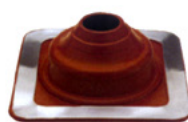
## Kolory



SZARY EPDM\*



CZARNY EPDM



CZERWONY EPDM\*

\* NA INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE