



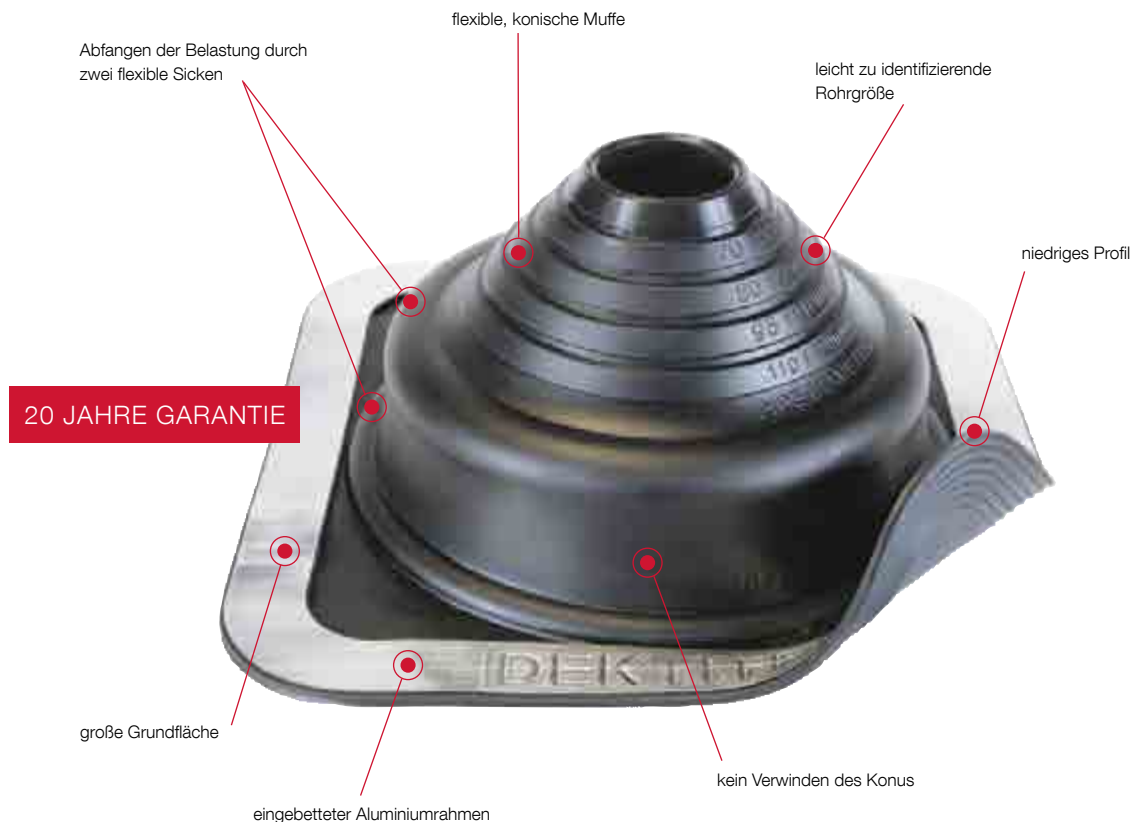
Dichtmanschetten

Rohrdurchführungen sicher abdichten

DEKTITE® Dichtmanschetten

Perfekte Abdichtung von Rohrdurchführungen an Dach und Fassade.

Durch die flexiblen Gummisicken werden thermische Längenänderungen der Rohre oder Bekleidungselemente nicht behindert. Ermüdungsbrüche, die beispielsweise bei starren Rohrdurchführungen entstehen können, sind dank DEKTITE® Dichtmanschetten ausgeschlossen.



Eigenschaften

- > Standardabmessungen für Rohrdurchmesser bis 750 mm
- > Witterungsresistent durch das im Bauwesen bewährte EPDM
- > Unempfindlich gegenüber UV-Strahlung
- > Anpassungsfähig an alle Profilformen

Hinweis

Beim Einsatz der DEKTITE® Dichtmanschetten sind unter anderem die Vorgaben der DIN 18807 „Öffnungen in Dächern“ zu beachten.

Dichtmanschetten dürfen nicht im Bereich von Quer- oder Längsstößen eingebaut werden.

Vorteile

- > Lange Lebensdauer
- > Wärmebeständigkeit
 - kurzfristig bis +150 °C
 - dauernd bis +115 °C
- > Alle Ausführungen auch in Grau oder Rot erhältlich
- > Ausführung in Rot für periodisch höhere Temperaturen bis +250 °C auf Anfrage
- > Kältebeständigkeit: bis -50 °C
- > Flexible Anpassung
 - an unterschiedliche Profile
 - an alle Rohrmaterialien
 - an Rohrdurchmesser bis 750 mm
- > 20 Jahre Garantie auf Material

DEKTITE® Square



Anwendungsbereich

- > Zur Abdichtung von Röhren auf Metalltrapez-, Metallwell- oder Faserzementweldächern

Vorteile

- > Perfekte Abdichtung an Dach und Fassade
- > Thermische Längenänderungen der Rohre werden nicht behindert
- > Ermüdungsbrüche sind ausgeschlossen

Lieferumfang

- 1 Dichtmanschette
- 1 Kartusche Fugendichtstoff EJOPLAST
- 1 Bohrschraubenset – optional
- Presslaschenblindniet-Set

Hinweis

Bei Faserzementplatten Presslaschenblindniete verwenden.
 Profilhöhe max. 45 mm.



1. DEKTITE® an Rohr anpassen.



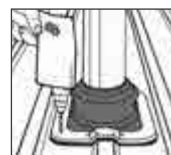
2. DEKTITE® an Profilblech anpassen und markieren.



3. Dichtungsmasse auftragen.



4. DEKTITE® formgenau an Profilblech anpassen.



5. DEKTITE® mit Bohrschrauben oder Presslaschenblindniete befestigen.

Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Für Rohrdurchmesser [mm]	Grundfläche [mm]	Dachneigung [°]	Inhalt Kartusche [ml]	Inhalt Schrauben [Stück]	VPE [Stück]	Preis/1 [EUR]	Artikelnummer	EAN
DFE 100	0 - 35	100 x 100	0 - 60	80	8	1		8 200 004 704	4061245013954
DFE 101	5 - 55	139 x 139	0 - 35	80	8	1		8 200 104 704	9316867050784
DFE 103	5 - 127	221 x 221	0 - 35	80	16	1		8 200 304 704	9316867050807
DFE 104	75 - 175	280 x 280	0 - 35	80	20	1		8 200 404 704	9316867050814
DFE 106	125 - 230	363 x 363	0 - 35	80	28	1		8 200 604 704	9316867050838
DFE 107	150 - 300	456 x 456	0 - 35	310	32	1		8 200 704 704	9316867050845
DFE 109	230 - 508	681 x 681	0 - 35	310	40	1		8 200 904 704	9316867050869

DEKTITE® EZi-Seal



Anwendungsbereich

- > Zur Abdichtung von Röhren auf Metallwell- oder Faserzementwelldächern

Vorteile

- > Nicht absorbierende, geschlossenzellige Dichtfläche
- > Dichtet unter Kompression sogar auf nassen Oberflächen
- > Dichtfunktion wird ohne Verwendung eines Fugendichtstoffes durch vorhandenes Dichtband erreicht
- > Thermische Längenänderungen der Röhre werden nicht behindert
- > Ermüdungsbrüche sind ausgeschlossen

Lieferumfang

- 1 Dichtmanschette
- 1 Bohrschraubenset – optional
- Presslaschenblindniet-Set

Hinweis

Bei Faserzementplatten Presslaschenblindniete verwenden. Profilhöhe max. 45 mm.



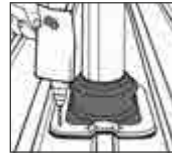
1. DEKTITE® an Rohr anpassen.



2. DEKTITE® an Profileblech anpassen und markieren.



3. DEKTITE® formgenau an Profileblech anpassen.



4. DEKTITE® mit Bohrschrauben oder Presslaschenblindniete befestigen.

Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Für Rohrdurchmesser [mm]	Grundfläche [mm]	Dachneigung [°]	Inhalt Schrauben [Stück]	VPE [Stück]	Preis/1 [EUR]	Artikelnummer	EAN
DFE 100 EZ	0 - 35	100 x 100	0 - 60	8	1		8 200 004 706	9316867051071
DFE 101 EZ	5 - 55	139 x 139	0 - 35	8	1		8 200 104 706	9316867051088
DFE 103 EZ	5 - 127	221 x 221	0 - 35	16	1		8 200 304 706	9316867051101
DFE 104 EZ	75 - 175	280 x 280	0 - 35	20	1		8 200 404 706	9316867051118
DFE 106 EZ	125 - 230	363 x 363	0 - 35	28	1		8 200 604 706	9316867051132
DFE 107 EZ	150 - 300	456 x 456	0 - 35	32	1		8 200 704 706	9316867051149
DFE 109 EZ	230 - 508	681 x 681	0 - 35	40	1		8 200 904 706	9316867051163

DEKTITE® Soaker



Anwendungsbereich

- > Zur Abdichtung von Rohren mit großen Öffnungsflächen

Vorteile

- > Große Grundfläche ermöglicht eine optimale Platzierung
- > Sichere und einfache Montage
- > Dichtet Rohr und Dach in einem Arbeitsgang
- > Verhindert Regenwasser-Rückstau

Lieferumfang

- 1 Dichtmanschette
- 1 Kartusche Fugendichtstoff EJOPLAST
- 1 Bohrschraubenset

Hinweis

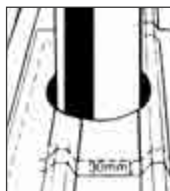
Nicht auf glatten Oberflächen verwendbar.
 Profilhöhe max. 45 mm.



1. DEKTITE® an Rohr anpassen.



2. DEKTITE® an Profillech anpassen und markieren.



3. Rand des DEKTITE® auf dem Dach markieren. DEKTITE® entfernen und einen 30-mm-Überlappungsbereich markieren.



4. Den Bereich innerhalb des 30-mm-markierten Feldes ausschneiden. Scharfe Kanten entgraten. Zur Stabilisierung des Dachausschnittes ist, falls erforderlich, ein Wechsel anzubringen.



5. Dichtungsmasse auftragen und DEKTITE® formgenau an Profillech anpassen.



6. Zuerst auf den Seiten mit den Profilrippen befestigen, mittig angefangen. Die restlichen Seiten folgend.



7. Beigefügte Metallstreifen verwenden um überlappende Enden abzudichten. Eventuell überstehende Seiten wegschneiden.

Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Für Rohrdurchmesser [mm]	Grundfläche [mm]	Dachneigung [°]	Inhalt Kartusche [ml]	Inhalt Schrauben [Stück]	VPE [Stück]	Preis/1 [EUR]	Artikelnummer	EAN
DF 602	75 - 155	410 x 360	0 - 60	80	30	1		8 206 024 704	9316867001199
DF 603	114 - 254	485 x 460	0 - 60	80	36	1		8 206 034 704	9316867001281
DF 605	254 - 406	708 x 635	0 - 60	310	52	1		8 206 054 704	9316867001304
DF 606	380 - 610	1006 x 905	0 - 60	310	96	1		8 206 064 704	9316867001311

DEKTITE® Combo



Anwendungsbereich

- > Zur Abdichtung von Rohren auf Metallwell- oder Faserzementwelldächern
- > Zur nachträglichen Abdichtung von Rohren

Lieferumfang

- 1 Dichtmanschette
- 1 Kartusche Fugendichtstoff EJOPLAST
- 1 Bohrschraubenset – optional
- Presslaschenblindniet-Set
- 1 Klammerset

Vorteile

- > Perfekte Abdichtung an Dach und Fassade
- > Thermische Längenänderungen der Rohre werden nicht behindert
- > Ermüdungsbrüche sind ausgeschlossen
- > Ideal für Reparaturen an bereits existierenden Rohrsystemen

Hinweis

Bei Faserzementplatten Presslaschenblindniete verwenden.
Bei nachträglicher Abdichtung siehe Verarbeitungshinweise DEKTITE® Retrofit. Profilhöhe max. 45 mm.



1. DEKTITE® an Rohr anpassen.



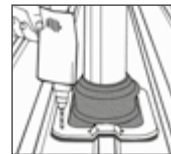
2. DEKTITE® an Profiblech anpassen und markieren.



3. Dichtungsmasse auftragen.



4. DEKTITE® formgenau an Profiblech anpassen.



5. DEKTITE® mit Bohrschrauben oder Presslaschenblindniete befestigen.

Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Für Rohrdurchmesser [mm]	Grundfläche [mm]	Dachneigung [°]	Inhalt Kartusche [ml]	Inhalt Schrauben [Stück]	VPE [Stück]	Preis/1 [EUR]	Artikelnummer	EAN
DC 101	5 - 60	139 x 139	0 - 40	80	8	1		8 201 104 704	4061245046846
DC 103	5 - 127	218 x 218	0 - 40	80	16	1		8 201 304 704	4061245046853
DC 104	75 - 175	285 x 285	0 - 40	80	20	1		8 201 404 704	4061245046860
DC 106	125 - 230	365 x 365	0 - 40	80	28	1		8 220 304 704	4061245046877
DC 107	150 - 280	454 x 454	0 - 40	310	32	1		8 230 304 704	4061245046884
DC 109	240 - 503	685 x 685	0 - 40	310	40	1		8 250 304 704	4061245046891
DC 110	350 - 760	995 x 965	*	310	70/10	1		8 270 004 704	4061245013572

***350 - 500 mm geschnitten: maximal 30°; 500 - 760 mm geschnitten: maximal 15°**

Bestellhinweis: Alle Ausführungen auch in Grau (EPDM) und Rot (Silikon) erhältlich

DEKTITE® Strip Flash



Anwendungsbereich

- > Zur Abdichtung von Wandanschlüssen
- > Zur Herstellung von Dehnfugen

Eigenschaften

- > Rand des Dichtstreifens dehnbar ≤ 25 % (Ziehharmonika-Prinzip)
- > Einsatz bis zu einer Profilhöhe ≤ 35 mm

Lieferumfang DS3 235

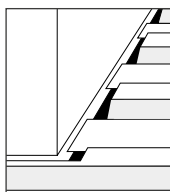
- 2 Kartuschen Fugendichtstoff (neutralvernetzendes Silikon)

Lieferumfang DS10 235

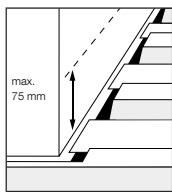
- 5 Kartuschen Fugendichtstoff (neutralvernetzendes Silikon)
- 1 Bohrschraubenset

Lieferumfang DS15 450

- 10 Kartuschen Fugendichtstoff (neutralvernetzendes Silikon)
- 1 Bohrschraubenset



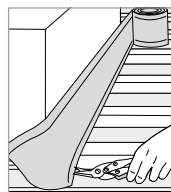
1. 150 mm des Obergurtprofils entfernen, um Wasserfluss zu gewährleisten.



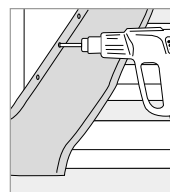
2. Markierung der Dichtungslinie nicht höher als 75 mm oberhalb der Pfette.



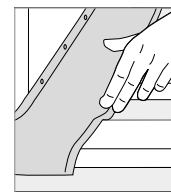
3. Auftragen der Dichtungsmasse unterhalb der Dichtungslinie.



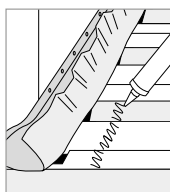
4. DEKTITE® für jede Seite ablängen. 200-300 mm für Überlappung berücksichtigen.



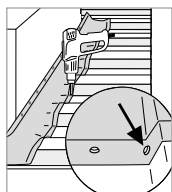
5. Befestigung entlang der Oberkante ohne Dehnung des DEKTITE®.



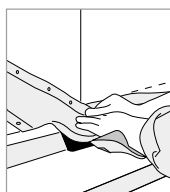
6. DEKTITE® per Hand an Profilblech anpassen. Kein Werkzeug verwenden!



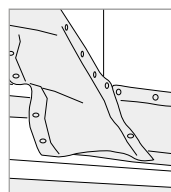
7. Dichtungsmasse auftragen.



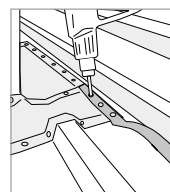
8. Befestigung im Untergurt und an Profilkanten wie abgebildet.



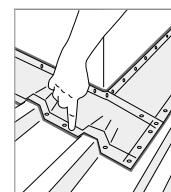
9. Oberen Bereich des überlappenden DEKTITE® im Eckbereich dehnen und nach unten drücken. Obere Ecke befestigen.



10. Überschüssigen DEKTITE® entfernen. Überlappung ordentlich ausführen. Auch im Eckbereich Dichtungsmasse unter der Überlappung auftragen.



11. Ecken mit mitgeliefertem Metallstreifen befestigen.



12. Dichtungsmasse entlang der Ecken auftragen und Erhöhung formen, um den Wasserfluss zu verlangsamen.

Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Länge [m]	Breite [mm]	Inhalt Kartusche [ml]	Inhalt Schrauben [Stück]	VPE [Stück]	Preis/1 [EUR]	Artikelnummer	EAN
DS3 235	3,1	235	310	134	1		8 200 006 704	9316867010341
DS10 235	10,0	235	310	410	1		8 200 005 704	9316867001731
DS15 450	15,0	450	310	670	1		8 200 002 704	9316867000727

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

Solar DEKTITE® Premium 3



Anwendungsbereich

- > Optimal für Solarthermie und PV
- > Für bis zu 2 Kabel und 1 Rohr

Eigenschaften

- > In schwarzem oder grauem EPDM
- > Auch in Silikon für hohe Temperaturen

Lieferumfang

- 1 Dichtmanschette
- 1 Kartusche Fugendichtstoff EJOPLAST
- 1 Bohrschraubenset – optional Presslaschenblindniet-Set

Produkt im Online-Shop



Hinweis

Bei Faserzementplatten Presslaschenblindniete verwenden.
Profilhöhe max. 45 mm.

Bestellbezeichnung	Für Rohrdurchmesser [mm]	Grundfläche [mm]	Dachneigung [°]	Inhalt Kartusche [ml]	Inhalt Schrauben [Stück]	VPE [Stück]	Preis/1 [EUR]	Artikelnummer	EAN
DFE 100 BS	0 - 35	100 x 100	0 - 60	80	8	1		8 250 004 704	9316867051828

Solar DEKTITE® Premium 5



Anwendungsbereich

- > Optimal für Solarthermie und PV
- > Für bis zu 4 Kabel + 1 Rohr

Eigenschaften

- > In schwarzem oder grauem EPDM
- > Auch in Silikon für hohe Temperaturen

Lieferumfang

- 1 Dichtmanschette
- 1 Kartusche Fugendichtstoff EJOPLAST
- 1 Bohrschraubenset – optional Presslaschenblindniet-Set

Produkt im Online-Shop



Hinweis

Bei Faserzementplatten Presslaschenblindniete verwenden.
Profilhöhe max. 45 mm.

Bestellbezeichnung	Für Rohrdurchmesser [mm]	Grundfläche [mm]	Dachneigung [°]	Inhalt Kartusche [ml]	Inhalt Schrauben [Stück]	VPE [Stück]	Preis/1 [EUR]	Artikelnummer	EAN
DFE 101 BS	5 - 55	139 x 139	0 - 60	80	8	1		8 250 104 704	9316867051699

Solar DEKTITE® Premium 12



Anwendungsbereich

- > Optimal für PV
- > Für bis zu 12 Kabel

Eigenschaften

- > In schwarzem oder grauem EPDM

Lieferumfang

- 1 Dichtmanschette
- 1 Kartusche Fugendichtstoff EJOPLAST
- 1 Bohrschraubenset – optional Presslaschenblindniet-Set

Hinweis

Bei Faserzementplatten Presslaschenblindniete verwenden. Profilhöhe max. 45 mm.

Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Für Rohrdurchmesser [mm]	Grundfläche [mm]	Dachneigung [°]	Inhalt Kartusche [ml]	Inhalt Schrauben [Stück]	VPE [Stück]	Preis/1 [EUR]	Artikelnummer	EAN
DFE 101 BM	0 - 35	139 x 139	0 - 60	80	8	1		8 250 000 704	9316867052313

EJOT® Schlauchschelle



Anwendungsbereich

- > Zur sicheren Abdichtung zwischen Rohr und Dichtmanschette

Montagehinweis

An der Trennfuge Makierung für Schelle oder Spannband durchstoßen, durchziehen und um den DEKTITE® legen und schließen.

Technische Daten



Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Für Rohrdurchmesser [mm]	VPE [Stück]	Preis/1 [EUR]	Artikelnummer	EAN
Schlauchschelle 20-32	20 - 32	1		8 200 004 300	4061245013961
Schlauchschelle 40-60	40 - 60	1		8 200 006 300	4061245013923
Schlauchschelle 60-80	60 - 80	1		8 200 008 300	4061245013909
Schlauchschelle 70-90	70 - 90	1		8 200 009 300	4061245013893
Schlauchschelle 90-110	90 - 110	1		8 200 011 300	4061245013886
Schlauchschelle 110-130	110 - 130	1		8 200 013 300	4061245013879
Schlauchschelle 130-150	130 - 150	1		8 200 015 300	4061245013862

EJOT® Spanschelle

**Anwendungsbereich**

- > Zur sicheren Abdichtung zwischen Rohr und Dichtmanschette
- > Für Durchmesser ab 150 mm

Bestellhinweis

Spanschelle bestehend aus Spansschloss und Universalspannband. Länge des Universalspannbandes \geq Rohrumfang + 50 mm.

Montage des Spannbandes

Klappschraube des Spansschlosses aufklappen, ein Ende des Universalspannbandes durch das Spansschloss stecken und ca. 15 mm umknicken. Universalspannband um den DEKTITE® legen, durch das Spansschloss stecken und von Hand anziehen. Klappschraube einklappen und mit einem Schraubendreher soweit wie möglich spannen.

Technische Daten**Produkt im Online-Shop**

Bestellbezeichnung	Breite [mm]	Länge [cm]	VPE [Stück]	Preis/1 Stück [EUR]	Preis/100 cm [EUR]	Artikelnummer	EAN
Set (1 Spansschloss + 1 Spannband 100 cm)	7	100	1			8 200 078 300	4061245013824
Set (1 Spansschloss + 1 Spannband 150 cm)	7	150	1			8 200 079 300	4061245013817
Set (1 Spansschloss + 1 Spannband 200 cm)	7	200	1			8 200 070 300	4061245013855
Spansschloss	-	-	1			8 200 077 300	4061245013831
Spannband (5000 cm)	7	5.000	1			8 200 076 300	4061245013848

EJOPLAST Fugendichtstoff



Anwendungsbereich

- > Zur Eindichtung der Dichtmanschetten

Eigenschaften

- > EJOPLAST ist eine einkomponentige Universal-Dichtungsmasse auf Polycarbonsäure-Copolymerisat-Basis.
- > EJOPLAST haftet auf allen in diesen Handwerksbereichen üblichen Werkstoffen wie Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing, Glas, Holz, Keramik, Bitumen, Beton, Mauerwerk, Putz, Plexiglas, Fliesen, Dachziegel, Polyester, Dachpappe, etc.
- > Glatte, nicht poröse Untergründe dürfen sogar nass sein, während poröse Oberflächen weitgehend trocken sein sollten.
- > EJOPLAST kann mit handelsüblichen Reinigungsmitteln, aber nicht mit Lösungsmitteln gesäubert werden.
- > EJOPLAST verfestigt sich durch Verdunsten von Lösungsmitteln und ist durch sofortige Hautbildung von Anfang an nassfest. Die Oberfläche ist nach 20-30 Minuten (je nach Temperatur) klebfrei, ebenfalls sofort nach Kontakt mit Wasser (z. B. durch Glätten).

Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Inhalt [ml]	Farbe	VPE [Stück]	Preis/1 [EUR]	Artikelnummer	EAN
EJOPLAST 310 ml klar	310	klar	1		8 200 001 000	4061245013985



EJOT Baubefestigungen GmbH

In der Stockwiese 35

57334 Bad Laasphe

T +49 2752 908-0

F +49 2752 908-731

bau@ejot.com

www.ejot.de/bau