

# Qualitätsprodukte für Ihre Gebäudeabdichtung



Lieferprogramm  
**2013**

Dauerhaft abdichten, Energie sparen und  
Bauschäden vermeiden mit System.

**EISEDICHT**<sup>®</sup>  
Luftdichtungsmanschetten

Seit mehr als 10 Jahren sorgen wir bei der Firma EISEDICHT® für Ihre Profillösungen, um Durchdringungen durch die Gebäudehülle dauerhaft und sicher abzudichten. Mit einem über Jahre abgestimmten EISEDICHT®- Abdichtungssystem bieten wir Ihnen alles, was Sie für eine professionelle Abdichtung vom Dach bis zum Keller benötigen. Dabei ist unsere Erfahrung Ihre Sicherheit für die Zukunft.



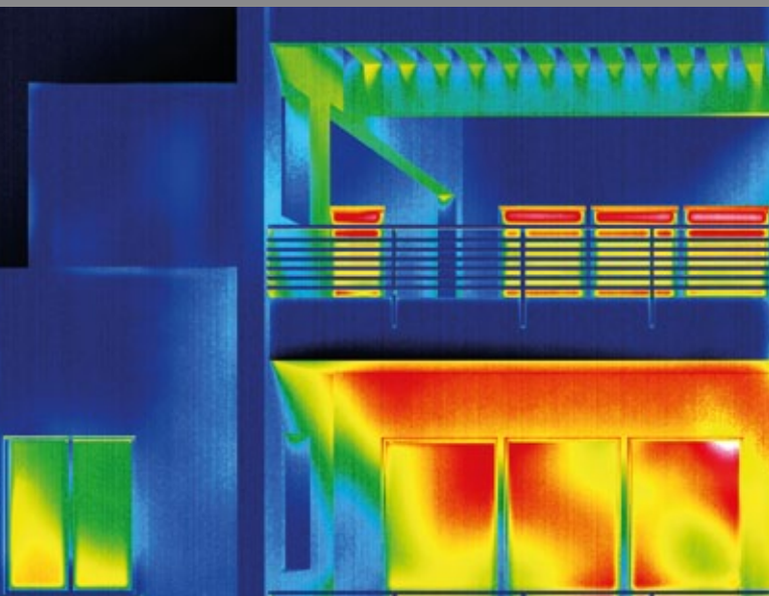
In unserer Forschungs- und Entwicklungsabteilung werden unsere Produkte kontinuierlich weiter verbessert und neue marktorientierte Innovationen geschaffen. Auch kundenspezifische Wünsche können wir nach Ihren Anforderungen erfüllen. So sind wir in der Lage für unsere Kunden immer die richtige Abdichtungslösung zu finden.

Das Ergebnis ist das EISEDICHT®- Abdichtungssystem, das vom Dach bis zum Keller seines Gleichen sucht. Wir bieten Ihnen praxisingerechte Lösungen, die mit einem Innovationspreis ausgezeichnet wurden. Die EISEDICHT®- Luftdichtungsmanschetten wurden von einem öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen überprüft und mit dem Gütesiegel der „GTÜ Geprüfte Anlagentechnik“ ausgezeichnet.

Die EISEDICHT®- Alu-Butyl Luftdichtungsmanschetten wurden auf Wasserundurchlässigkeit vom MPA Braunschweig geprüft. Auch unserer Kellerabdichtungssystem EISEDICHT®- ORBIT-System steht unter ständiger Prüfung und Beobachtung der Material Prüfanstalt in Braunschweig. Für das EISEDICHT®- ORBIT-System besteht ein gesondertes Lieferprogramm.

## INHALT

Abdichtung für die luftdichte Gebäudehülle	Tyvek Manschetten	4
	Alu-Butyl Manschetten	8
	Vlies-Butyl Manschetten	12
	Mehrfachdurchführung	<b>NEU</b> 16
	MiniDICHT	<b>NEU</b> 18
	BodentreppenDICHT	<b>NEU</b> 19
	Dichtstopfen für Leerrohre	<b>NEU</b> 20
	FlexWRAP	22
	Spezialanfertigungen	23
Spezialbefestigungen für Wärmeverbundsysteme	Teleskop-Geräteträger	<b>NEU</b> 24
	Mini-Geräteträger und Hartmetall-Fräser	<b>NEU</b> 26
Abdichtungen für die wasserführende Dachebene	Dacheindeckungen	28
	SolarDICHT	<b>NEU</b> 33
Druckwasserdichte Rohrbdichtung	ORBIT-PIPE & ORBIT-KIT	34
Zubehör und Produktübersicht	Zubehör	38
	Produktübersicht	39



Schon durch winzige Löcher in der Gebäudehülle können große Mengen an Wasserdampf in die Konstruktion eindringen oder Wärme kann verloren gehen.

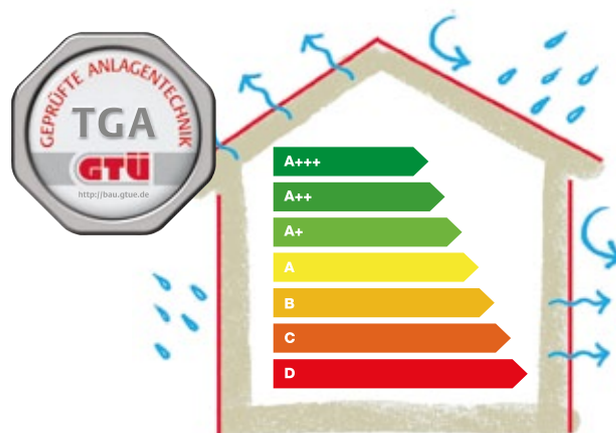
Um Medien / Leitungen dauerhaft abzudichten, genügt es nicht, einfach nur mit einer mangelhaften Arbeit die Durchdringung abzudichten. Man muss sowohl die Durchdringung als auch die Fläche um den Durchbruch großflächig abdichten. Dazu eignet sich das EISEDICHT®- Abdichtungssystem perfekt.

Beispielsweise finden EISEDICHT®- Luftdichtungsmanschetten überall dort Anwendung, wo Leitungen von 4 bis 220 Millimeter Durchmesser - z.B. Antennenkabel, Solarrohre, bis hin zu Abflussleitungen, Lüftungen und Abgasrohren - die Isolierungsschicht durchdringen. Sie arbeiten mit unseren EISEDICHT®- Luftdichtungsmanschetten in Anlehnung der DIN DVGW und DIN 4108, Teil 7 und der Energieeinsparverordnung.

Mit den EISEDICHT®- Luftdichtungsmanschetten dichten Sie nicht nur optimal ab, sondern leisten auch einen Beitrag zum Umweltschutz. Parallel schützen Sie Ihre Gesundheit, da keine Schimmelbildung am Durchbruch entstehen kann.

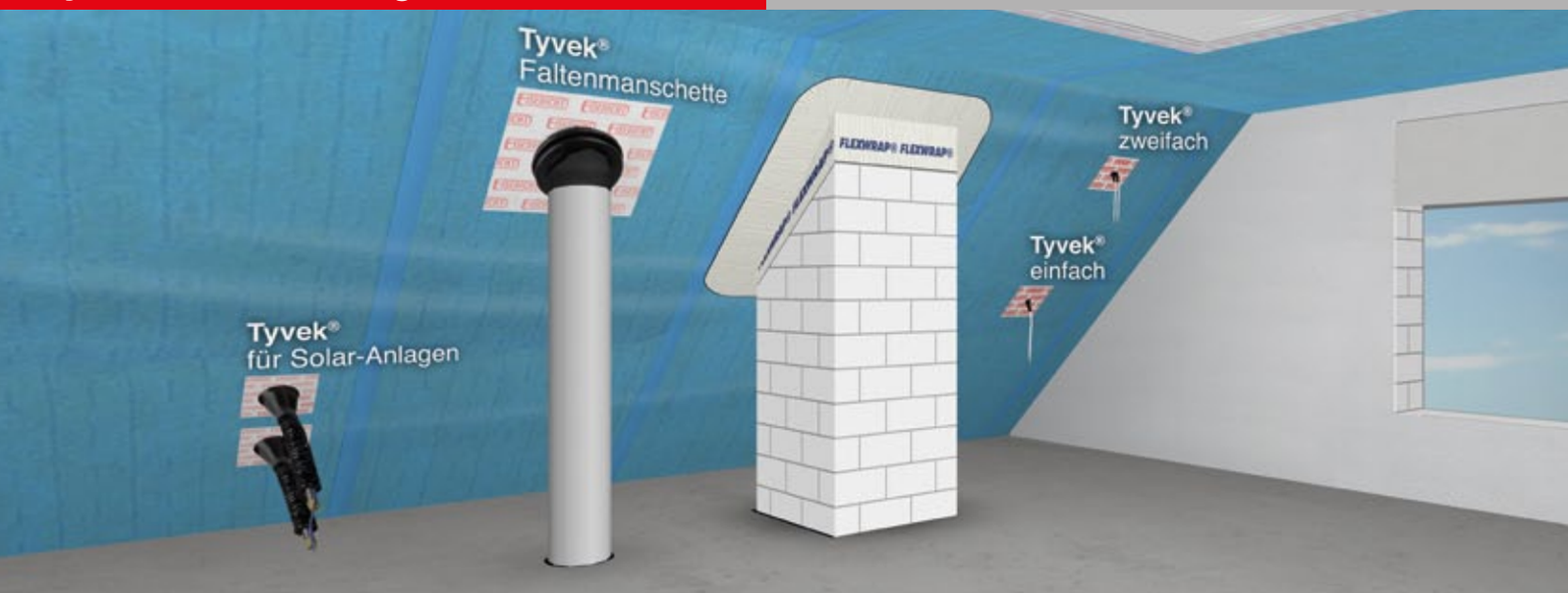


Durch die professionelle Abdichtung mit Hilfe vom EISEDICHT®- Abdichtungssystem können Hausbesitzer mehr als 10% Heizenergie einsparen. Das umfassende EISEDICHT®- Abdichtungssystem vom Dach bis zum Keller ist für den Innenausbau, Holzrahmenbau, Dachdecker, Sanitär- und Heizungsbau, bei der Elektroinstallation, in der Klimageräte- und Solartechnik, sowie für den Keller und Betonbau geeignet.



Um unnötige Wärme- und Energieverluste über die Gebäudehülle Ihres Hauses zu vermeiden, bietet Ihnen das EISEDICHT®- Abdichtungssystem vom Dach bis zum Keller eine perfekte Abdichtung an allen Durchdringungen Ihres Hauses. Mit dem EISEDICHT®- Abdichtungssystem senken Sie die Wärmeverluste Ihres Hauses, sparen Heizenergie und vermeiden Feuchteschäden.

Der Clou dabei: Durch die verschiedenen Beschichtungen und Durchmesser können Sie die Durchdringungen ganz individuell nach Ihren Bedürfnissen abdichten.



## EISEDICHT® - Luftdichtungsmanschetten Tyvek®

Sicher, einfach und dicht durch die Dampfbremse, Unterspannbahn, OSB-Platten und mehr. Verarbeitet in Sekunden!

Die äußere Hülle eines Gebäudes hat eine Vielzahl bauphysikalischer Funktionen zu erfüllen. Hauptsächlich zum Wärme- und Feuchteschutz bestehen viele Anforderungen. Zur Sicherstellung dieser Funktionen ist - insbesondere im Dachgeschoss - eine korrekte Abdichtung gegen austretende Wärme oder eintretende Feuchtigkeit wichtig.

Unsere Tyvek®- Luftdichtungsmanschetten sind wasserabweisend, UV- und alterungsbeständig, zudem sind sie zugentlastend und eignen sich perfekt zur schnellen und dauerhaften Abdichtung von Durchdringungen durch den Innen- und Außenbereich für Dampfsperre oder -bremse, Unterspannbahnen, Holzwerkstoffplatten usw.

Die EISEDICHT®- Luftdichtungsmanschetten werden aus einem flexiblen Kautschuk-Gummi (EPDM) gefertigt, das eine hohe Alterungsbeständigkeit hat und in einem großen Temperaturbereich einsetzbar ist.

Die EISEDICHT®- Luftdichtungsmanschetten sind verbunden mit einem selbstklebenden Pad, Trägermaterial „Tyvek®“ mit einer alterungsbeständigen Acrylatkleberschicht.

Dadurch bieten Sie eine extrem starke Klebekraft und sind reißfest. Die Manschetten sind zur Abdichtung wie zum Beispiel von Kabeln, HT-Rohren, Lüftungsrohren usw. geeignet.



GTÜ Zertifikat - TGA- Leitungs- und Rohrleitungssysteme



## Anwendungsbeispiele



### Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Dauerhafte Luftdichtheit aller Durchdringungen
- Sekundenschnelle Verarbeitung
- Variabel einsetzbar bei Dachschrägen
- Flexible Tülle gleicht bauseitige Bewegungen aus
- Anwendung für innen und außen
- Breite Produktpalette deckt alle Anwendungen ab
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Dauerhafte Zugentlastung
- Spezielle Doppelmanschettenlösung
- Werkzeuglose Montage
- UV-beständig

### Technische Daten

Lagerfähigkeit / Lagerung:	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur:	ab -5°C
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis +100°C
UV-Beständigkeit Tülle:	sehr gut
UV-Beständigkeit Klebekragen:	sehr gut
Kleber:	Reinacrylat
Beschichtung:	Tyvek®
Klebekraft:	> 35/N25mm
Reißkraft:	> 150/N25mm

**Wichtig:** Die Manschetten sind werksseitig talkumiert. Bei mangelnder Gleitfähigkeit benutzen Sie bitte das im Lieferumfang enthaltene Talkumtütchen und bearbeiten die innere Tülle oder die Leitung nach oder verwenden Sie unser EISEDICHT®-Silikonspray zur Nachbearbeitung.

**Wichtig:** Die selbstklebenden Tyvek®-Luftdichtungsmanschetten sind sicher und dauerhaft feuchtigkeitsfest und haben einen wasserdichten Dichtungseffekt bei nicht drückendem Wasser. Sie eignen sich auch für Gassperren. (Klebeuntergründe wären z.B.: Holzfaserplatten, OSB-Platten, Dampfbremsen oder -sperren, Unterspannbahnen...)

**Wichtig:** Die Untergründe müssen staub- und fettfrei, sowie trocken und tragfähig sein. Grundsätzlich sind die Manschetten nicht für die wasserführende Ebene geeignet.

**EISEDICHT D1 Tyvek®**



**EISEDICHT D1 Tyvek®**



**EISEDICHT DD3 Tyvek®**  
Doppelleitungsmanschette



Art.-Nr.:	0011	0001	0031
Klebekragen:	150x150 mm	150x150 mm	150x150 mm
Durchmesser:	4-8 mm	8-12 mm	2 x 4-8 mm
Kartoninhalt:	3 x 10 Stück	3 x 10 Stück	3 x 10 Stück
Anwendung z.B.:	Telefonleitungen	Datenleitungen, Elektroleitungen	Telefonleitungen

**EISEDICHT DD3 Tyvek®**  
Doppelleitungsmanschette



**EISEDICHT GD21 Tyvek®**



**EISEDICHT GDD21 Tyvek®**  
Doppelleitungsmanschette



**NEU**

Art.-Nr.:	0003	0021	0032
Klebekragen:	150x150 mm	150x150 mm	150x150 mm
Durchmesser:	2 x 8-12 mm	15-22 mm	2x 15-22 mm
Kartoninhalt:	3 x 10 Stück	3 x 10 Stück	3 x 10 Stück
Anwendung z.B.:	Datenleitungen, Satellitenleitungen	PG-Rohr, Heizungsrohr	Heizungsrohre, Wasserleitungen

**EISEDICHT GD22 Tyvek®**



**EISEDICHT GD23 Tyvek®**



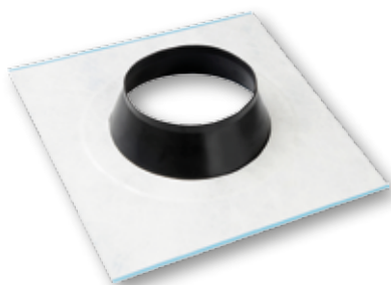
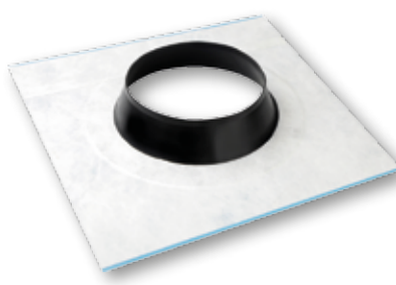
**EISEDICHT RGD50 Tyvek®**



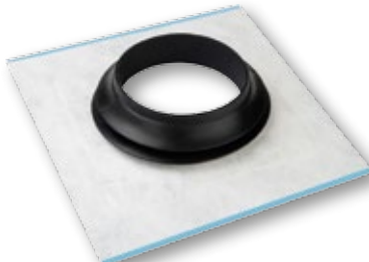
Art.-Nr.:	0022	0023	0051
Klebekragen:	150x150 mm	230x230 mm	230x230 mm
Durchmesser:	25-32 mm	42-55 mm	75-90 mm
Kartoninhalt:	3 x 10 Stück	4 Stück	4 Stück
Anwendung z.B.:	Wasserleitungen, Edelstahlwellrohre	Solarleitungen, HT-Rohrleitungen	Antennenmast, Solarleitungen

**EISEDICHT RGD75 Tyvek®****EISEDICHT RGD100 Tyvek®****EISEDICHT RGD125 Tyvek®**

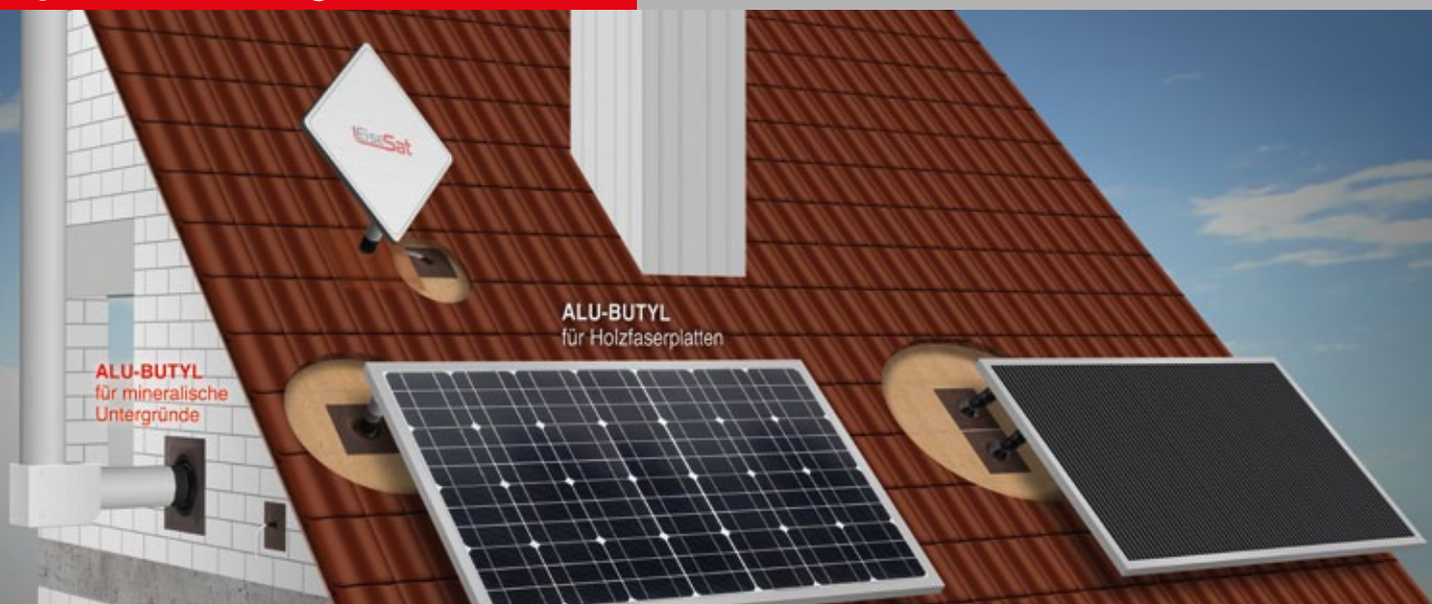
Art.-Nr.:	0052	0004	0005
Klebekragen:	230x230 mm	320x320 mm	320x320 mm
Durchmesser:	75-90 mm	100-110 mm	125-135 mm
Kartoninhalt:	4 Stück	4 Stück	4 Stück
Anwendung z.B.:	Entlüftungsleitungen, Abgasleitungen	HT- und KG-Rohre, Entlüftungsleitungen	Abgasleitung, Regenwasserleitungen

**EISEDICHT RGD150 Tyvek®****EISEDICHT RGD200 Tyvek®**

Art.-Nr.:	0007	0008
Klebekragen:	350x350 mm	420x420 mm
Durchmesser:	150-165 mm	200-220 mm
Kartoninhalt:	4 Stück	4 Stück
Anwendung z.B.:	HT- und KG-Rohrleitungen, Wellrohre	Edelstahlleitungen, Abgasleitungen

**EISEDICHT FRGD100 Tyvek®**  
Faltenleitungsmanschette**EISEDICHT FRGD150 Tyvek®**  
Faltenleitungsmanschette

Art.-Nr.:	0071	0072
Klebekragen:	350x350 mm	350x350 mm
Durchmesser:	100-125 mm	150-165 mm
Kartoninhalt:	4 Stück	4 Stück
Anwendung z.B.:	HT- und KG-Rohrleitungen, Wellrohre	Entlüftungsleitungen, Abgasleitungen



## EISEDICHT® - Luftdichtungsmanschetten Alu-Butyl

Durchführungen durch Mauerwerk, Holzfaserplatten, Betonböden und mehr dauerhaft abdichten. Dicht und strapazierfähig.

Zur schnellen und dauerhaften Abdichtung von Durchdringungen z.B. durch Mauerwerk, Holzfaserplatten, Betonböden u.s.w. Die hochelastische Manschette ist mit einem Alu-Butyl Klebekragen versehen, bietet eine extrem starke Klebekraft und ist reißfest.

Gleichzeitig bietet Sie die geforderte Zugentlastung. Zusätzlich sind die Alu-Butyl Luftdichtungsmanschetten wasserdicht bei nicht drückendem Wasser bis 0,2 bar, geprüft durch die Material Prüfanstalt für das Bauwesen in Braunschweig.

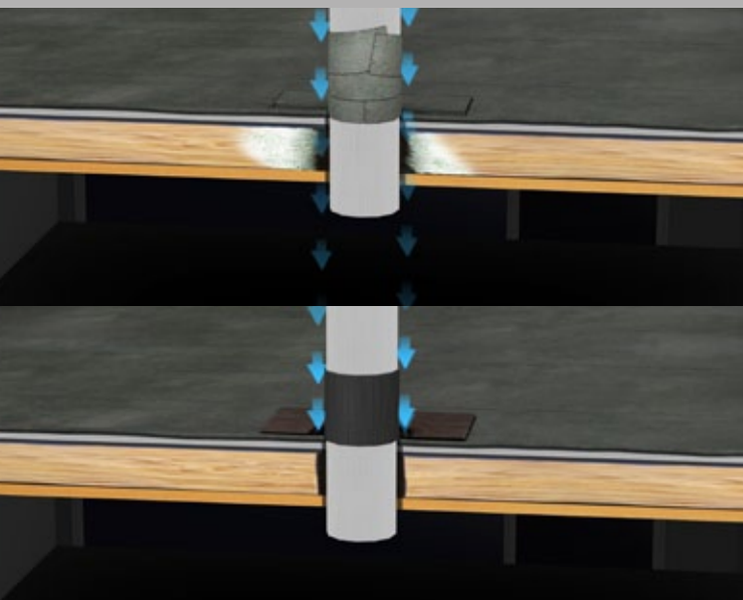
Die EISEDICHT® - Alu-Butyl Luftdichtungsmanschetten werden aus einem flexiblen Kautschuk-Gummi (EPDM) gefertigt, das eine hohe Alterungsbeständigkeit hat und in einem großen Temperaturbereich einsetzbar ist. Die EISEDICHT® - Alu-Butyl Luftdichtungsmanschetten sind verbunden mit einem selbstklebenden Pad, aus dem Werkstoffverbund „Alu-Butyl“ bestehend aus einer Butylkleberschicht und einer Schicht aus Aluminium.

Mineralische Untergründe müssen mit unserem EISEDICHT®- BUBI-LF Haftprimer vorbehandelt werden. Die EISEDICHT®- Alu-Butyl Luftdichtungsmanschetten können im Kellersockelbereich eingesetzt werden.

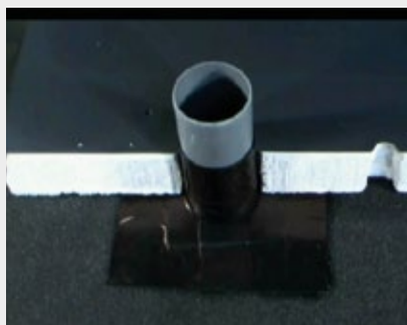


GTÜ Zertifikat - TGA Leitung- und Rohrleitungssysteme

Untersuchungsbericht MPA Braunschweig



## Anwendungsbeispiele



### Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Dauerhafte Luftdichtheit aller Durchdringungen
- Sekundenschnelle Verarbeitung
- Variabel einsetzbar bei Dachschrägen
- Einsetzbar auf mineralischen Untergründen
- Einsetzbar im Außenbereich
- **Geprüft** wasserdicht (0,2 bar / 0,20 m)
- Flexible Tülle gleicht bauseitige Bewegungen aus
- Anwendung für innen und außen
- Breite Produktpalette deckt alle Anwendungen ab
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Dauerhafte Zugentlastung
- Spezielle Doppelmanschettenlösung
- Werkzeuglose Montage
- UV-beständig

### Technische Daten

<b>Lagerfähigkeit / Lagerung:</b>	kühl und trocken
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	ab 4°C
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-20°C bis +100°C
<b>UV-Beständigkeit EPDM-Tülle:</b>	sehr gut
<b>UV-Beständigkeit Klebekragen:</b>	sehr gut
<b>Kleber:</b>	Butylkleber
<b>Beschichtung:</b>	Aluminium
<b>Dehnfestigkeit:</b>	4,5kN/m

**Wichtig:** Die Manschetten sind werksseitig talkumiert. Bei mangelnder Gleitfähigkeit benutzen Sie bitte das im Lieferumfang enthaltene Talkumtütchen und bearbeiten die innere Tülle oder die Leitung nach oder verwenden Sie unser EISEDICHT<sup>®</sup>-Silikonspray zur Nachbearbeitung.

**Wichtig:** Die selbstklebenden Butylmanschetten sind sicher und dauerhaft feuchtigkeitsfest und haben einen wasserdichten Dichtungseffekt bei nicht drückendem Wasser. Sie eignen sich auch für Gassperren. (Klebeuntergründe wären z.B.: Holzfaserplatten, Beton, Stein, Plastik und Metalle, ...)

**Wichtig:** Mineralische Untergründe müssen mit unserem EISEDICHT<sup>®</sup>-BUBI-LF Haftprimer vorbehandelt werden. Die Untergründe müssen staub- und fettfrei, sowie trocken und tragfähig sein. Grundsätzlich sind die Manschetten nicht für die wasserführende Ebene geeignet.

**EISEDICHT D1 Alu-Butyl**



**EISEDICHT D1 Alu-Butyl**



**EISEDICHT DD3 Alu-Butyl**  
Doppelleitungsmanschette



Art.-Nr.:	B0011	B0001	B0031
Klebekragen:	150x150 mm	150x150 mm	150x150 mm
Durchmesser:	4-8 mm	8-12 mm	2 x 4-8 mm
Kartoninhalt:	3 x 10 Stück	3 x 10 Stück	3 x 10 Stück
Anwendung z.B.:	Telefonleitungen	Datenleitungen, Elektroleitungen	Telefonleitungen

**EISEDICHT DD3 Alu-Butyl**  
Doppelleitungsmanschette



**EISEDICHT GD21 Alu-Butyl**



**EISEDICHT GDD21 Alu-Butyl**  
Doppelleitungsmanschette



**NEU**

Art.-Nr.:	B0003	B0021	B0032
Klebekragen:	150x150 mm	150x150 mm	150x150 mm
Durchmesser:	2 x 8-12 mm	15-22 mm	2 x 15-22 mm
Kartoninhalt:	3 x 10 Stück	3 x 10 Stück	3 x 10 Stück
Anwendung z.B.:	Datenleitungen, Satellitenleitungen	PG-Rohr, Heizungsrohr	Heizungsrohre, Wasserleitungen

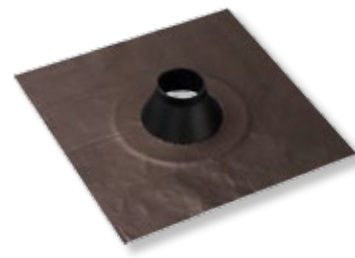
**EISEDICHT GD22 Alu-Butyl**



**EISEDICHT GD23 Alu-Butyl**



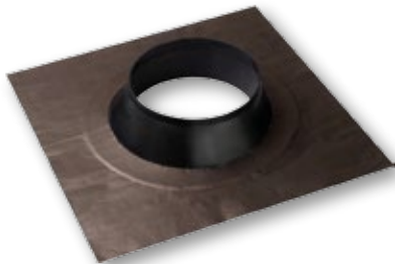
**EISEDICHT RGD50 Alu-Butyl**



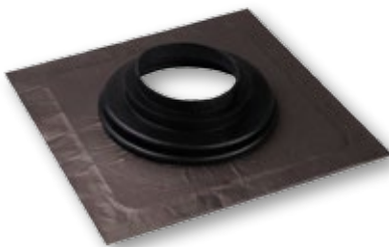
Art.-Nr.:	B0022	B0023	B0051
Klebekragen:	150x150 mm	230x230 mm	230x230 mm
Durchmesser:	25-32 mm	42-55 mm	75-90 mm
Kartoninhalt:	3 x 10 Stück	4 Stück	4 Stück
Anwendung z.B.:	Wasserleitungen, Edelstahlwellrohre	Solarleitungen, HT-Rohrleitungen	Antennenmast, Solarleitungen

**EISEDICHT RGD75 Alu-Butyl****EISEDICHT RGD100 Alu-Butyl****EISEDICHT RGD125 Alu-Butyl**

<b>Art.-Nr.:</b>	B0052	B0004	B0005
<b>Klebekragen:</b>	230x230 mm	320x320 mm	320x320 mm
<b>Durchmesser:</b>	75-90 mm	100-110 mm	125-135 mm
<b>Kartoninhalt:</b>	4 Stück	4 Stück	4 Stück
<b>Anwendung z.B.:</b>	Entlüftungsleitungen, Abgasleitungen	HT- und KG-Rohre, Entlüftungsleitungen	Abgasleitung, Regenwasserleitungen

**EISEDICHT RGD150 Alu-Butyl****EISEDICHT RGD200 Alu-Butyl**

<b>Art.-Nr.:</b>	B0007	B0008
<b>Klebekragen:</b>	350x350 mm	420x420 mm
<b>Durchmesser:</b>	150-165 mm	200-220 mm
<b>Kartoninhalt:</b>	4 Stück	4 Stück
<b>Anwendung z.B.:</b>	HT- und KG-Rohrleitungen, Wellrohre	Edelstahlleitungen, Abgasleitungen

**EISEDICHT FRGD100 Alu-Butyl**  
Faltenleitungsmanschette**EISEDICHT FRGD150 Alu-Butyl**  
Faltenleitungsmanschette

<b>Art.-Nr.:</b>	B0071	B0072
<b>Klebekragen:</b>	350x350 mm	350x350 mm
<b>Durchmesser:</b>	100-125 mm	150-165 mm
<b>Kartoninhalt:</b>	4 Stück	4 Stück
<b>Anwendung z.B.:</b>	HT- und KG-Rohrleitungen, Wellrohre	Entlüftungsleitungen, Abgasleitungen



## EISEDICHT® - Luftdichtungsmanschetten Vlies-Butyl

Durchführungen durch Mauerwerk, Holzfaserplatten, Betonböden und mehr zum Überputzen. Luftdicht und strapazierfähig.

Die EISEDICHT®- Vlies-Butyl Luftdichtungsmanschetten sind zur schnellen und dauerhaften Abdichtung von Durchdringungen durch das Mauerwerk. Die hochelastische Manschette ist mit einem Vlies-Butyl Klebekragen versehen, bietet eine extrem starke Klebekraft und ist mit einem überputzbaren Vlies beschichtet.

Die EISEDICHT®- Vlies-Butyl Luftdichtungsmanschetten werden aus einem flexiblen Kautschuk-Gummi (EPDM) gefertigt, welches eine hohe Alterungsbeständigkeit bietet und in einem breiten Temperaturbereich einsetzbar ist. Die EISEDICHT®- Vlies-Butyl Luftdichtungsmanschetten sind verbunden mit einem selbstklebenden Pad bestehend aus einem Verbund aus einer Butylkleberschicht und einer Schicht aus Vlies zum Überputzen. Gleichzeitig bieten Sie die bauseitig geforderte Zugentlastung. Mineralische Untergründe müssen mit unserem EISEDICHT®-BUBI-LF Haftprimer vorbehandelt werden.





## Anwendungsbeispiele



### Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Dauerhafte Luftdichtheit aller Durchdringungen
- Sekundenschnelle Verarbeitung
- Variabel einsetzbar bei Dachschrägen
- Einsetzbar auf mineralischen Untergründen
- Überputz- und überklebbar
- Flexible Tülle gleicht bauseitige Bewegungen aus
- Anwendung für innen und außen
- Breite Produktpalette deckt alle Anwendungen ab
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Dauerhafte Zugentlastung
- Spezielle Doppelmanschettenlösung

### Technische Daten

<b>Lagerfähigkeit / Lagerung:</b>	kühl und trocken
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	ab 4°C
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-20°C bis +100°C
<b>UV-Beständigkeit:</b>	gering
<b>Kleber:</b>	Butylkleber
<b>Beschichtung:</b>	Vlies - überputzbar
<b>Dehnfestigkeit:</b>	4,5kN/m

**Wichtig:** Die Manschetten sind werksseitig talkumiert. Bei mangelnder Gleitfähigkeit benutzen Sie bitte das im Lieferumfang enthaltene Talkumtütchen und bearbeiten die innere Tülle oder die Leitung nach oder verwenden Sie unser EISEDICHT®- Silikonspray zur Nachbearbeitung.

**Wichtig:** Die selbstklebenden Butylmanschetten sind sicher und dauerhaft feuchtigkeitsfest und haben einen wasserdichten Dichtungseffekt bei nicht drückendem Wasser. Sie eignen sich auch für Gassperren. (Klebeuntergründe wären z.B.: Holzfaserplatten, Beton, Stein, Plastik und Metalle, ...)

**Wichtig:** Mineralische Untergründe müssen mit unserem EISEDICHT®- BUBI-LF Haftprimer vorbehandelt werden. Die Untergründe müssen staub- und fettfrei, sowie trocken und tragfähig sein. Grundsätzlich sind die Manschetten nicht für die wasserführende Ebene geeignet.

**EISEDICHT D1 Vlies-Butyl**



**EISEDICHT D1 Vlies-Butyl**



**EISEDICHT DD3 Vlies-Butyl**  
Doppelleitungsmanschette



Art.-Nr.:	VB0011	VB0001	VB0031
Klebekragen:	150x150 mm	150x150 mm	150x150 mm
Durchmesser:	4-8 mm	8-12 mm	2 x 4-8 mm
Kartoninhalt:	3 x 10 Stück	3 x 10 Stück	3 x 10 Stück
Anwendung z.B.:	Telefonleitungen	Datenleitungen, Elektroleitungen	Telefonleitungen

**EISEDICHT DD3 Vlies-Butyl**  
Doppelleitungsmanschette



**EISEDICHT GD21 Vlies-Butyl**



**EISEDICHT GDD21 Vlies-Butyl**  
Doppelleitungsmanschette



**NEU**

Art.-Nr.:	VB0003	VB0021	VB0032
Klebekragen:	150x150 mm	150x150 mm	150x150 mm
Durchmesser:	2 x 8-12 mm	15-22 mm	2 x 15-22 mm
Kartoninhalt:	3 x 10 Stück	3 x 10 Stück	3 x 10 Stück
Anwendung z.B.:	Datenleitungen, Satellitenleitungen	PG-Rohr, Heizungsrohr	Heizungsrohre, Wasserleitungen

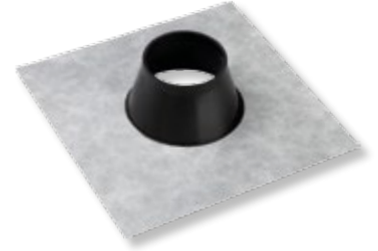
**EISEDICHT GD22 Vlies-Butyl**



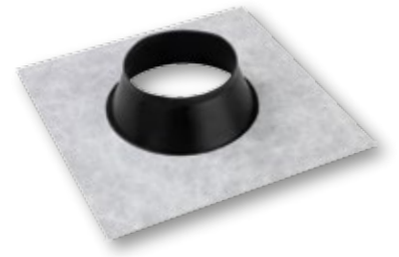
**EISEDICHT GD23 Vlies-Butyl**



**EISEDICHT RGD50 Vlies-Butyl**



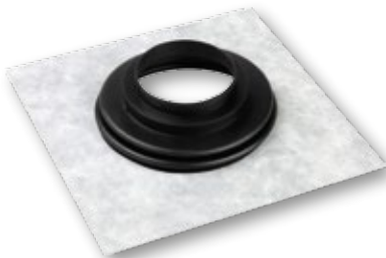
Art.-Nr.:	VB0022	VB0023	VB0051
Klebekragen:	150x150 mm	230x230 mm	230x230 mm
Durchmesser:	25-32 mm	42-55 mm	75-90 mm
Kartoninhalt:	3 x 10 Stück	4 Stück	4 Stück
Anwendung z.B.:	Wasserleitungen, Edelstahlwellrohre	Solarleitungen, HT-Rohrleitungen	Antennenmast, Solarleitungen

**EISEDICHT RGD75 Vlies-Butyl****EISEDICHT RGD100 Vlies-Butyl****EISEDICHT RGD125 Vlies-Butyl**

<b>Art.-Nr.:</b>	VB0052	VB0004	VB0005
<b>Klebekragen:</b>	230x230 mm	320x320 mm	320x320 mm
<b>Durchmesser:</b>	75-90 mm	100-110 mm	125-135 mm
<b>Kartoninhalt:</b>	4 Stück	4 Stück	4 Stück
<b>Anwendung z.B.:</b>	Entlüftungsleitungen, Abgasleitungen	HT- und KG-Rohre, Entlüftungsleitungen	Abgasleitung, Regenwasserleitungen

**EISEDICHT RGD150 Vlies-Butyl****EISEDICHT RGD200 Vlies-Butyl**

<b>Art.-Nr.:</b>	VB0007	VB0008
<b>Klebekragen:</b>	350x350 mm	420x420 mm
<b>Durchmesser:</b>	150-165 mm	200-220 mm
<b>Kartoninhalt:</b>	4 Stück	4 Stück
<b>Anwendung z.B.:</b>	HT- und KG-Rohrleitungen, Wellrohre	Edelstahlleitungen, Abgasleitungen

**EISEDICHT FRGD100 Vlies-Butyl**  
Faltenleitungsmanschette**EISEDICHT FRGD150 Vlies-Butyl**  
Faltenleitungsmanschette

<b>Art.-Nr.:</b>	VB0071	VB0072
<b>Klebekragen:</b>	350x350 mm	350x350 mm
<b>Durchmesser:</b>	100-125 mm	150-165 mm
<b>Kartoninhalt:</b>	4 Stück	4 Stück
<b>Anwendung z.B.:</b>	HT- und KG-Rohrleitungen, Wellrohre	Entlüftungsleitungen, Abgasleitungen



## EISEDICHT® - Mehrfachdurchführungen M-Tec6

Abdichtung von bis zu 6 Leitungs- oder Rohrdurchführungen ohne Werkzeuge.

Die EISEDICHT®- M-Tec6 Luftdichtungsmanschetten werden im 2K-Verfahren produziert. Sie sind verbunden mit selbstklebenden Pads, Trägermaterial Tyvek® oder mit Alu-Butyl mit einer alterungsbeständigen Kleberschicht.

Dadurch bieten Sie eine extrem starke Klebekraft und sind reißfest. Gleichzeitig bieten sie die bauseitig geforderte Zugentlastung.

Unsere EISEDICHT®- M-Tec6 Luftdichtungsmanschetten sind wasserabweisend, UV- und alterungsbeständig, zudem sind sie zugentlastend und eignen sich perfekt zur schnellen und dauerhaften Abdichtung, z.B. von Kabeln und Leerrohren.

Die Anwendungsbereiche der EISEDICHT®- Tyvek® M-Tec6 Luftdichtungsmanschetten sind im Innen- und Außenbereich für Dampfsperre oder -bremse, Unterspannbahnen, Holzwerkstoffplatten usw.

Die Anwendungsbereiche der EISEDICHT®- Alu-Butyl M-Tec6 Luftdichtungsmanschetten sind Holz-faserplatten, USB, Mauerwerk, Beton usw.



Messprotokoll der BlowerDoor Prüfung

**Wichtig:** Bei mangelnder Gleitfähigkeit benutzen Sie bitte das im Lieferumfang enthaltene Talkumtütchen und bearbeiten die innere Tülle oder die Leitung nach oder verwenden Sie unser EISEDICHT®- Silikon-spray zur Nachbearbeitung.

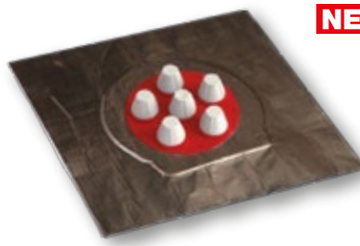
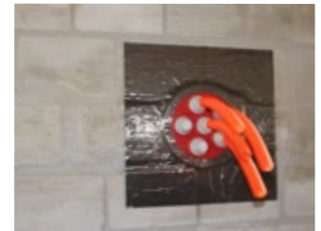
**Wichtig:** Die selbstklebenden Tyvek®- Luftdichtungsmanschetten sind sicher und dauerhaft feuchtigkeitsfest und haben einen wasserdichten Dichtungseffekt bei nicht drückendem Wasser. Sie eignen sich auch für Gassperren. (Klebeuntergründe wären z.B.: Holz-faserplatten, OSB-Platten, Dampfbremsen oder -sperrern, Unterspannbahnen...)

**Wichtig:** Die selbstklebenden Butylmanschetten sind sicher und dauerhaft feuchtigkeitsfest und haben einen wasserdichten Dichtungseffekt bei nicht drückendem Wasser. Sie eignen sich auch für Gassperren. (Klebeuntergründe wären z.B.: Holz-faserplatten, Beton, Stein, Plastik und Metalle, ...)

**Wichtig:** Die Untergründe müssen staub- und fettfrei, sowie trocken und tragfähig sein. Grundsätzlich sind die Manschetten nicht für die wasser-führende Ebene geeignet.

**EISEDICHT M-Tec6 K Tyvek®****NEU****EISEDICHT M-Tec6 R Tyvek®****NEU**

Art.-Nr.:	M0001	M0021
Klebekragen:	230x230 mm	320x320 mm
Durchmesser:	6 x 4-11 mm	6 x 16-25 mm
Kartoninhalt:	4 Stück	4 Stück
Anwendung:	Kabelbündel, Satellitenleitungen	Leerrohrbündel

**EISEDICHT M-Tec6 K Alu-Butyl****NEU****EISEDICHT M-Tec6 R Alu-Butyl****NEU**

Art.-Nr.:	MB0001	MB0021
Klebekragen:	230x230 mm	320x320 mm
Durchmesser:	6 x 4-11 mm	6 x 16-25 mm
Kartoninhalt:	4 Stück	4 Stück
Anwendung:	Kabelbündel, Satellitenleitungen	Leerrohrbündel

**Technische Daten - Tyvek®**

Lagerfähigkeit / Lagerung:	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur:	ab -5°C
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis +100°C
UV-Beständigkeit Durchführung:	sehr gut
UV-Beständigkeit Klebekragen:	sehr gut
Kleber:	Reinacrylat
Beschichtung:	Tyvek®
Halogenfrei:	Ja

**Technische Daten - Alu-Butyl**

Lagerfähigkeit / Lagerung:	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur:	ab 4°C
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis +100°C
UV-Beständigkeit Durchführung:	sehr gut
UV-Beständigkeit Klebekragen:	sehr gut
Kleber:	Butylkleber
Beschichtung:	Aluminium
Halogenfrei:	Ja

**Ihre Vorteile auf einen Blick:**

- Flexible Abdichtung von 1 bis 6 Leitungen oder Rohren
- Dauerhaft luftdicht in bekannter EISEDICHT®- Qualität
- Sekundenschnelle Verarbeitung
- Montage komplett werkzeuglos
- Abdichtung auch bei stark abknickenden Leitungen
- Geringer Platzbedarf
- Für unterschiedliche Durchmesser
- Leichtes Durchführen von Leitungen
- UV-beständig
- Nicht genutzte Durchführungen dienen als Reserve

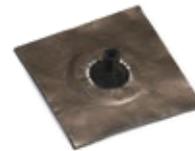


## EISEDICHT® - MiniDICHT

Für die luftdichte Abdichtung von Leitungen bei geringem Platz.

Die EISEDICHT®- MiniDICHT Luftdichtungsmanchetten werden als Miniaturausführungen unserer großen Standard-Luftdichtungsmanchetten hergestellt. Sie sind verbunden mit einem selbstklebenden Alu-Butyl Klebekragen. Durch den geringen Platzbedarf können die EISEDICHT®- MiniDICHT Luftdichtungsmanchetten z.B. im Rollokasten eingesetzt werden. So können Sie den Kabeldurchbruch wieder dauerhaft luftdicht abdichten. Gleichzeitig bietet sie die bauseitig geforderte Zugentlastung.

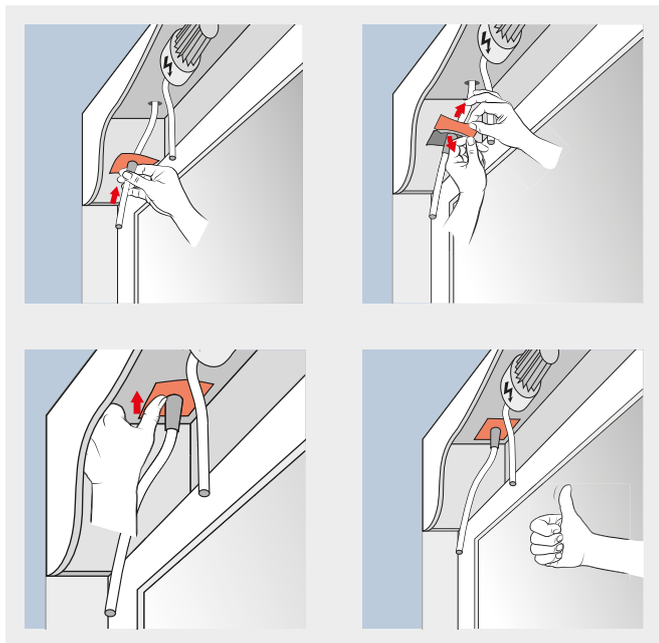
MiniDICHT 4-8



MiniDICHT 8-12



Art.-Nr.:	MD0011	MD0001
Klebekragen:	50x50 mm	50x50 mm
Durchmesser:	4-8 mm	8-12 mm
Kartoninhalt:	10 Stück	10 Stück
Andere Durchmesser auf Anfrage.		

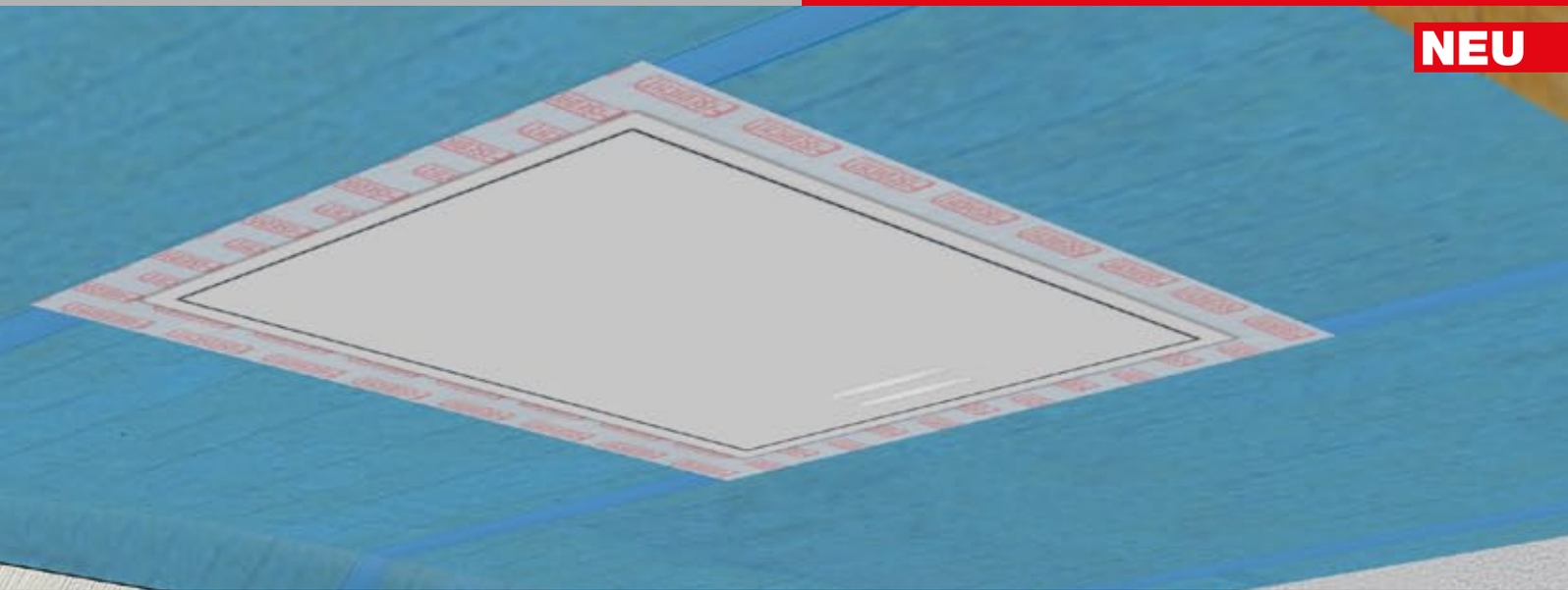


### Technische Daten

Lagerfähigkeit / Lagerung:	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur:	ab 4°C
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis +100°C
UV-Beständigkeit EPDM-Tülle:	sehr gut
UV-Beständigkeit Klebekragen:	sehr gut
Kleber:	Butylkleber
Beschichtung:	Aluminium
Dehnfestigkeit:	4,5kN/m

**Wichtig:** Die Manschetten sind werksseitig talkumiert. Bei mangelnder Gleitfähigkeit benutzen Sie bitte das im Lieferumfang enthaltene Talkumtütchen und bearbeiten die innere Tülle oder die Leitung nach oder verwenden Sie unser EISEDICHT®- Silikonspray zur Nachbearbeitung.

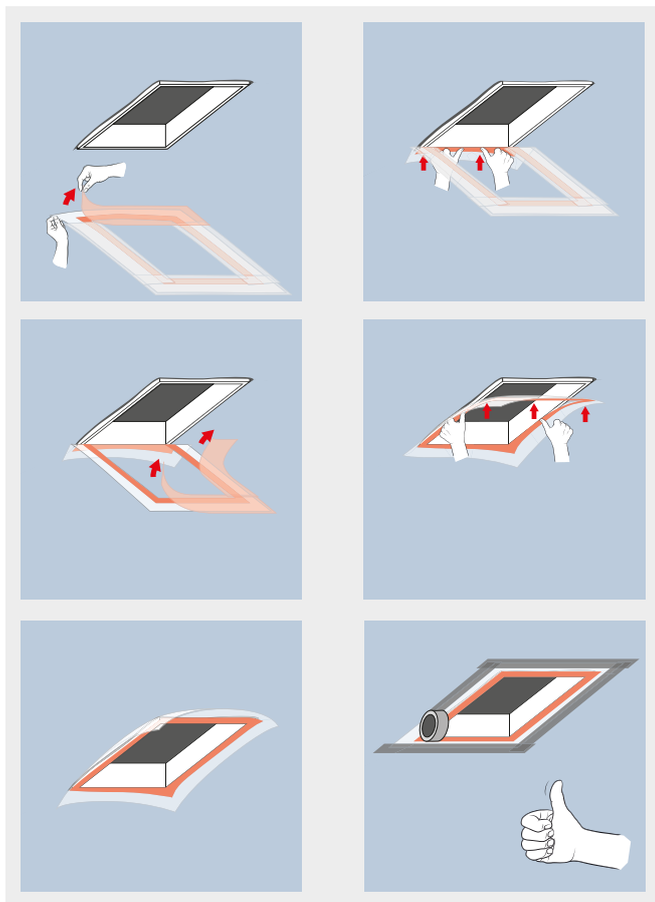
**Wichtig:** Die Untergründe müssen staub- und fettfrei, sowie trocken und tragfähig sein. Grundsätzlich sind die Manschetten nicht für die wasserführende Ebene geeignet



# EISEDICHT® - BodentreppeDICHT

Zum dauerhaft luftdichten Anschluss der Dachbodentreppe.

Die EISEDICHT®- BodentreppeDICHT ist für den sicheren Anschluss zwischen Futterkasten und der luftdichten Ebene.



Werksseitig angebrachten Klebekragen am Bodentreppe Rahmen befestigten. Der Anschluss zur Dampfbremse oder -sperre muss mit einem handelsüblichen Dichtungsklebeband angeschlossen werden.

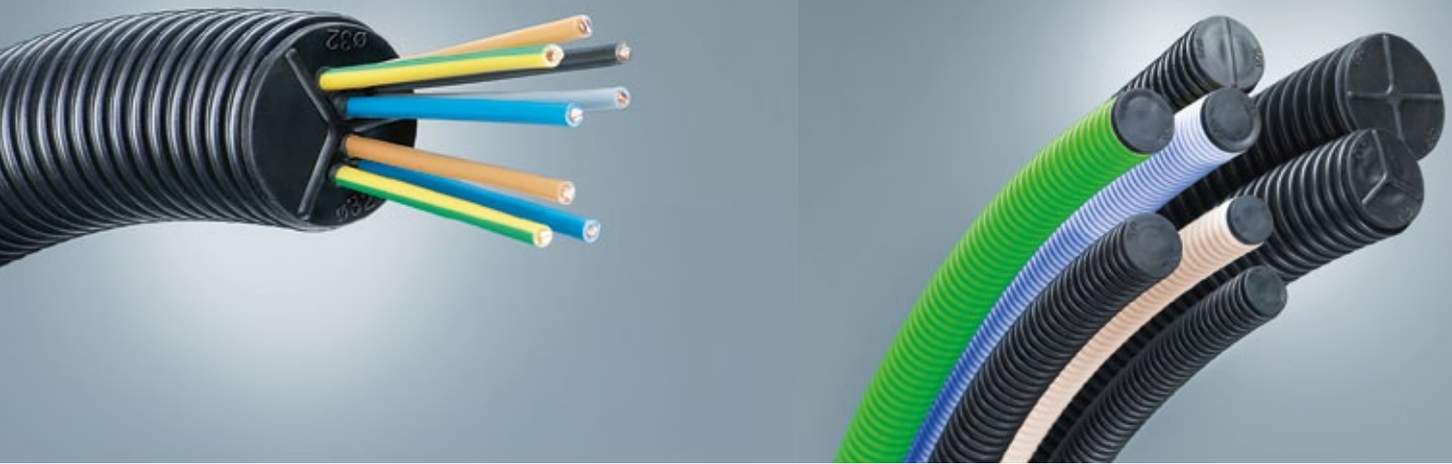
## BodentreppeDICHT



Art.-Nr.:	0043	0044
Futterkastengröße:	600x1200 mm	700x1200 mm
Kartoninhalt:	1 Stück	1 Stück
Andere Abmessungen auf Anfrage.		

## Technische Daten

Lagerfähigkeit / Lagerung:	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur:	ab 4°C
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis +80°C
UV-Beständigkeit:	gering
Kleber:	PE-Träger
Klebekraft:	>35/N25 mm



## EISEDICHT® - Dichtstopfen

Zum luft- und rauchdichten Verschließen von Elektroinstallationsrohren.

Dichtstopfen mit Luftdichtungsmembran für das Abdichten aller gängigen Elektroinstallationsrohre in Gerätedosen oder an Leitungsauslässen. Der lange Dichtstutzen mit drei Dichtlippen und unterschiedlichen Weiten passt sich dem jeweiligen Installationsrohr an und garantiert den luftdichten und rauchdichten Abschluss auch bei schräg geschnittenen Rohren.

Ab Rohrgröße M25 sind die Membranflächen durch Trennstege unterteilt. Diese sorgen für eine sichere Leitungsführung und vermeiden Beschädigungen und Leitungszwickel.

### Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Für Leerrohrinstallationen in luftdichter Ausführung
- In Brandschutzbereichen gegen Rauchübertragung
- Dichtstutzen mit drei Dichtlippen
- Unterschiedlichen Weiten
- Passt sich dem Installationsrohr optimal an
- Garantiert den luftdichten Abschluss
- Elastische Dichtungsmembran
- Werkzeuglose Leitungsdurchführung
- Trennstege in der Membran vermeiden Leitungszwickel
- Für alle Installationsrohre M16 - M40



Dichtstopfen 16



Dichtstopfen 20



Dichtstopfen 25



Art.-Nr.:	D0016	D0020	D0025
Rohrdurchmesser:	16 mm	20 mm	25 mm
Kartoninhalt:	20 Stück	20 Stück	20 Stück

Dichtstopfen 32

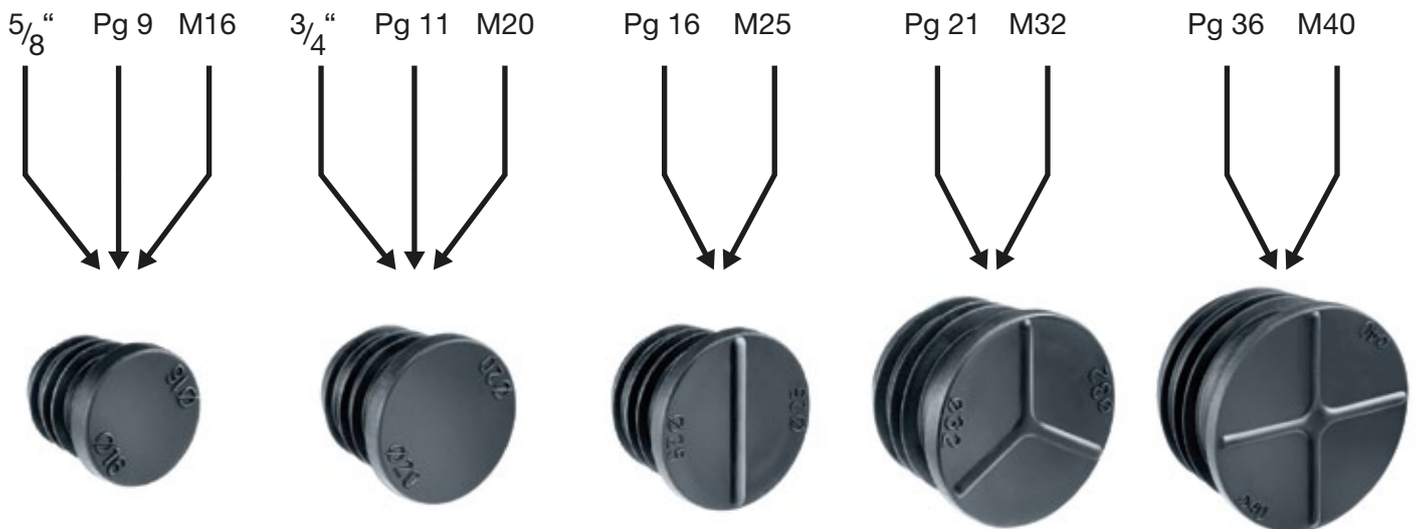


Dichtstopfen 40



Art.-Nr.:	D0032	D0040
Rohrdurchmesser:	32 mm	40 mm
Kartoninhalt:	20 Stück	20 Stück

## Größentabelle





# EISEDICHT® - FlexWrap

FlexWrap ist ein selbstklebendes Butyl-Elastomerband mit flexiblem HDPE Träger. Es eignet sich hervorragend für den Anschluss von Unterspann- und Unterdeckbahnen an aufgehende Bauteile wie Dunstrohre, Antennen, Dachfenster und Kamine. So lässt sich mit FlexWrap problemlos z.B. eine Fensterschürze herstellen.

## Abdichtungsbeispiel:

Kamine innen u. außen, Luftschächte u.s.w

### NF 500 Art.-Nr.: 0012

Abmessungen: B=15,24 cm x L=5,71 m  
Kartoninhalt: 1 Rolle im Karton

### NF 1100 Art.-Nr.: 0013

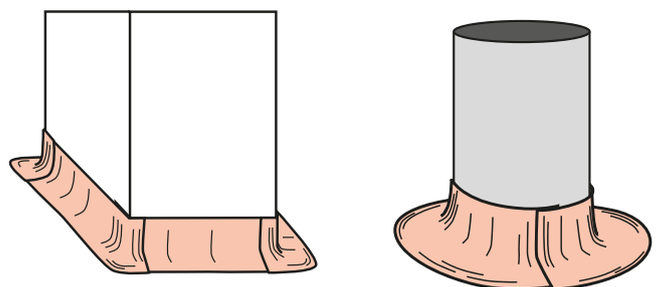
Abmessungen: B=15,24 cm x L=11,43 m  
Kartoninhalt: 1 Rolle im Karton

### NF 2200 Art.-Nr.: 0014

Abmessungen: B=15,24 cm x L=22,86 m  
Kartoninhalt: 1 Rolle im Karton

### Technische Daten

Dicke:	ca. 1,6 mm
Farbe:	schwarz/weiß
Gewicht pro Laufmeter:	178g/m
Breite:	15,24 cm (6 Zoll)
Dehnfähigkeit	ca. 160% (2,6 fach)
Temperaturbeständigkeit:	-30°C bis +80°C
Verarbeitungstemperatur:	0°C bis +40°C





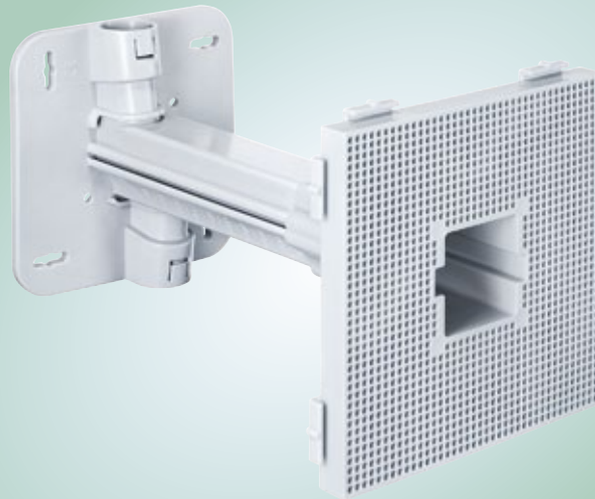
## EISEDICHT® - Sonderanfertigungen

Sie haben spezielle Anforderungen oder technische Ansprüche an Ihr Abdichtungsproblem? Sie benötigen eine Sonderanfertigung als Abdichtungsmanschette? Kein Problem!

Wir können ohne Probleme und schnell auf Ihre Wünsche reagieren. Gerne beraten wir Sie zu Ihrer Anfrage.

Auch unsere Sonderanfertigungen entsprechen den technisch hohen Voraussetzungen unserer Standardmanschetten. Wir sind der Spezialist für Ihre Lösungen.





## EISEDICHT<sup>®</sup> - EISEfest Teleskop-Geräteträger

Zur dauerhaft sicheren Befestigung von Geräten an der gedämmten Fassade. An Wand und Decke.

Teleskop-Geräteträger für die sichere Installation von Leuchten und vielen weiteren Geräten an gedämmten Außenfassaden.

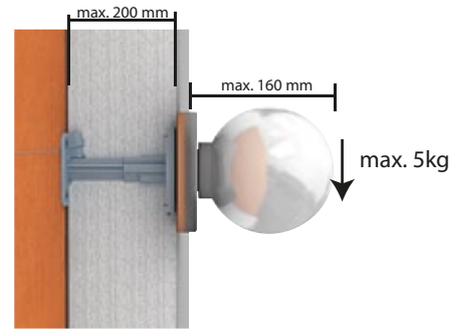
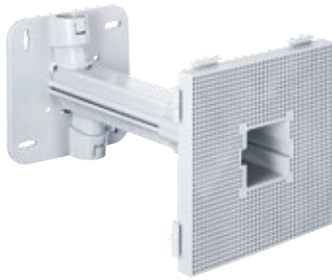
Für heutige Dämmstärken optimiert, ermöglichen die neuen Geräteträger einen flexiblen Einsatz in Außenfassaden mit Dämmstärken von 80 bis 200 mm.

Der Geräteträger bietet vielfältige Installationsmöglichkeiten mit einer Traglast bis 5 kg und der erweiterbaren Montagefläche. Sie schaffen mehr Installationsfreiheit und lassen sich für größere Montageflächen einfach verbinden.

Der Grundträger verfügt über zwei Rohreinführungen, welche einen sicheren Rohranschluss gewährleisten. Für den einfachen und schnellen Leitungseinzug sorgt die integrierte Leitungsführung im Trägerarm.



## EISEfest Teleskop-Geräteträger



Art.-Nr.:	TG0001
Isolationsstärke:	80-200 mm
Länge x Breite:	120x120 mm
Befestigungsfläche:	120x120 mm
Rohreinführungen am Träger:	2
Gewichtsbelastung:	5 kg
Kartoninhalt:	2 Stück

## Anwendungsbereiche



### Technische Daten

Lagerfähigkeit / Lagerung:	kühl und trocken
Gewichtsbelastung Deckenanbau:	50 N (5 kg)
Gewichtsbelastung Wandanbau:	50 N (5 kg)
UV-Beständigkeit:	gut
Halogenfrei:	Ja

### Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Geräte werden einfach in der Montageplatte verschraubt
- Für Dämmstärken von 80 bis 200 mm
- Für Anbaugeräte mit einem Gesamtgewicht bis 5kg
- Rohreinführungen am Träger mit interner Leitungsführung
- Einfaches Anpassen dank integrierter Maßangabe
- Frontfixierung und Tiefenanschlag vermeiden Fehlinstallation
- Seitliche Fixierungen zur Positionierung mehrerer Geräteträger
- Befestigung der Montageplatte von vorn möglich



## EISEDICHT<sup>®</sup> - EISEfest Mini-Geräteträger

Für die nachträgliche Befestigung von Geräten an Wärmeverbundsystemen ohne Wärmebrücke.

Der Mini-Geräteträger ermöglicht die sichere, wandbündige und exakt ausgerichtete Befestigung von Geräten wie Leuchten, Kameras, Bewegungsmeldern, Briefkästen und vielen anderen Systemen, die an bereits fertigen Wärmeverbundsystemen angebracht werden sollen.

Mini-Geräteträger für die nachträgliche Befestigung verschiedenster Anbaugeräte mit bis zu 3 kg Gewicht an gedämmten und bereits verputzten Wärmedämmverbundsystemen (WDVS). Einsetzbar ab einer Isolierdicke von 80 mm.

Dauerhaft sicher und ohne Wärmebrücken können Leuchten, Bewegungsmelder, Außenfühler und vieles mehr schnell und einfach befestigt werden.



## EISEfest Mini-Geräteträger



Art.-Nr.:	MG0001
Anschraubfläche:	10 mm
Kerndurchmesser:	20 mm
Länge	60 mm
Kartoninhalt:	2 Stück

## EISEfest Hartmetall-Fräser



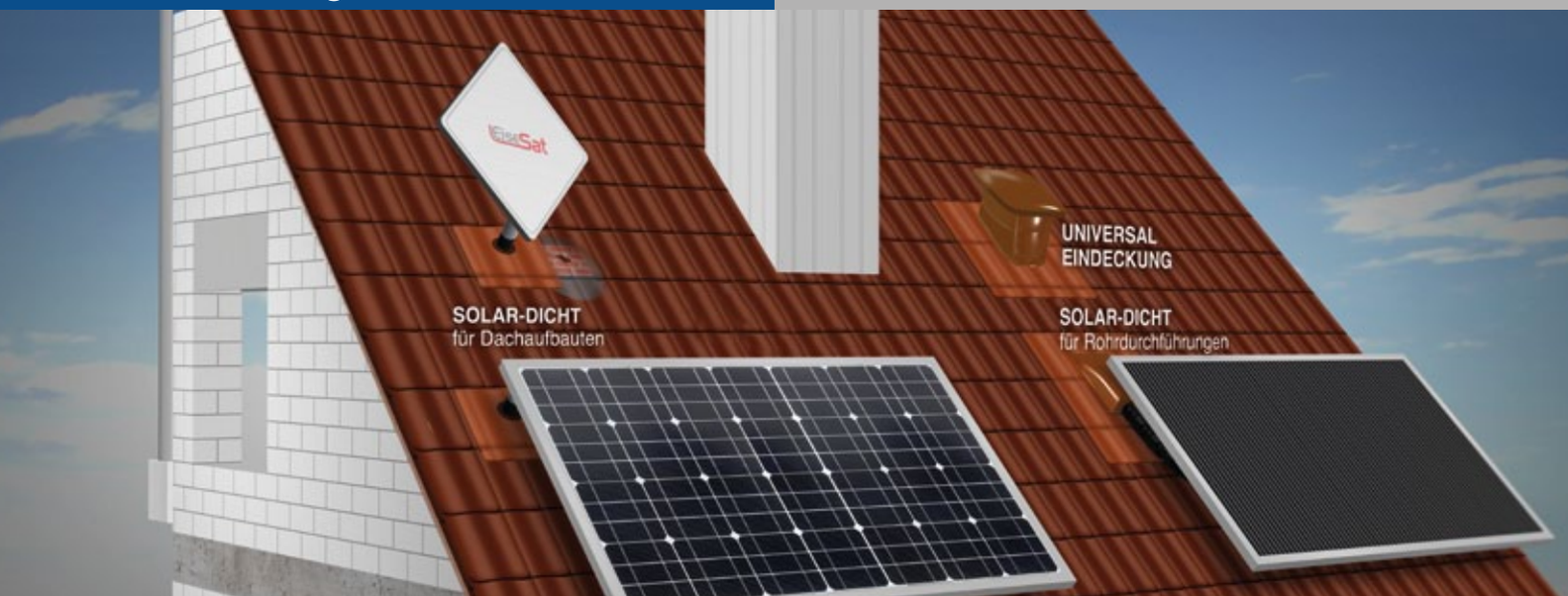
Art.-Nr.:	HF0001
Für Einbauöffnung:	20 mm
Kartoninhalt:	1 Stück

## Anwendungsbereiche



### Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Für die nachträgliche Installation an gedämmten Außenfassaden
- Exaktes, bündiges Ausrichten von Anbaugeräten
- Garantiert wärmebrückenfreie Installation
- 4 Schwenkschneiden für die sichere Verankerung
- Kein Eindringen von Feuchtigkeit
- Nachträglicher Einsatz in bestehenden WDVS
- Für Isolierstärken ab 80 mm
- Umlaufende Dichtlippe
- Belastbar bis 30N (3 kg)
- Gerätebefestigung mit selbstformenden Schrauben Ø 3,2-4mm



## EISEDICHT® - Dacheindeckungen

Die normgerechte Abdichtung für Durchführungen auf der wasserführenden Dachebene.

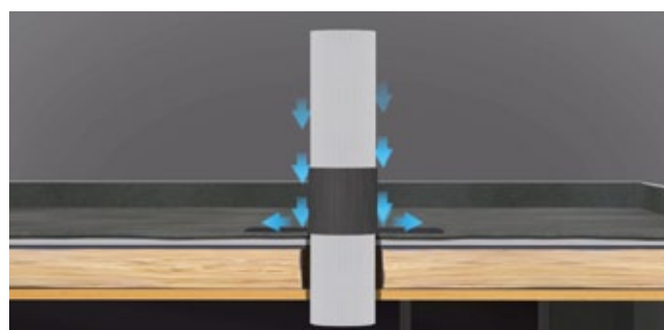
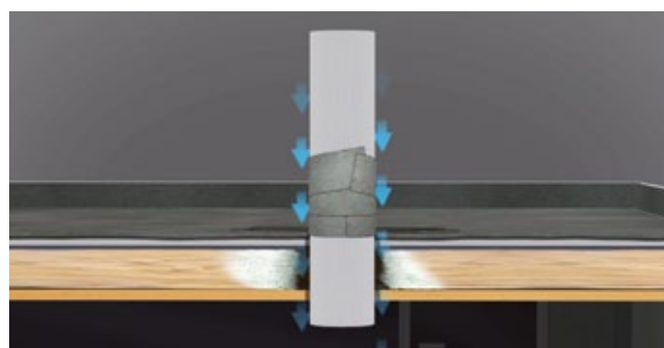
Mit den bleifreien EISEDICHT®- Dacheindeckungen vermeiden Sie, dass Wasser in die Konstruktion eindringt und Bauschäden verursacht. Die Produkte dienen zur speziellen Abdichtung und Schnittstellenlösung zur Minimierung von Fehlerquellen der Bauwerksabdichtung bei Durchdringungen. Mit den EISEDICHT®- Dacheindeckungen arbeiten Sie in Anlehnung der DIN 18338.

Vermeiden Sie unnötiges Eindringen von Wasser und dichten Sie wasserdicht ab. Mit den Dacheindeckungen für verschiedene Anwendungsbereiche ist es möglich in verschiedenen Farben und Durchmessern professionell abzudichten. Die Gesundheit steht im Vordergrund, da Sie nicht mit Blei in Berührung kommen.

Zur schnellen und dauerhaften Abdichtung von Durchdringungen durch die wasserführende Dachebene, z.B. Trapezblech, Dachziegel, Schiefer, Wellblech, verschiedene Dachbahnen (Besandung mit Flamme entfernen) uvm..

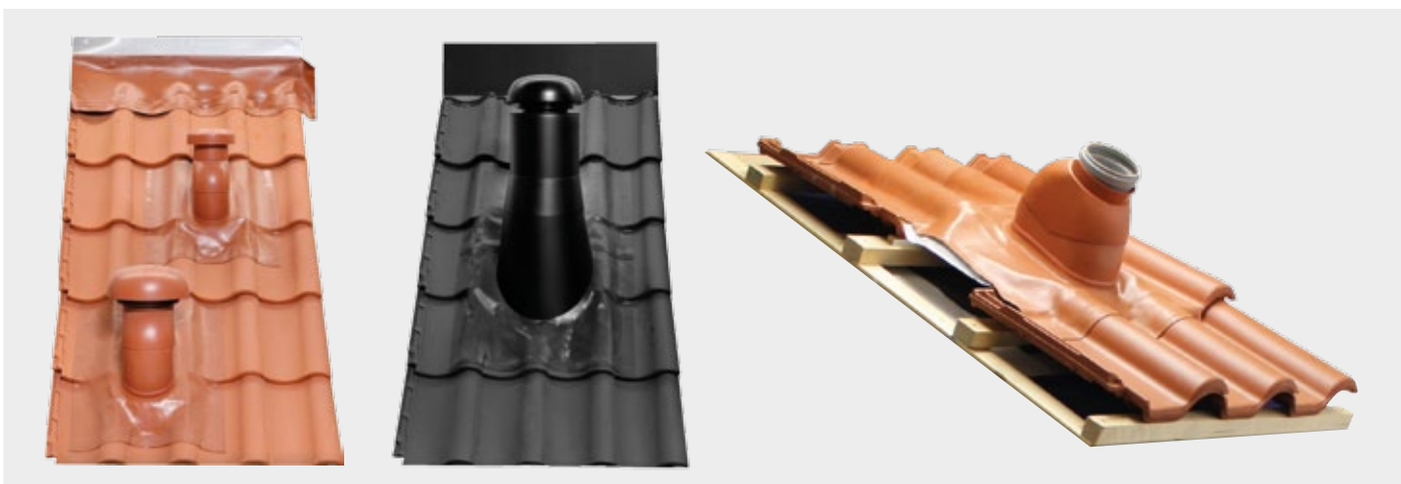
Der Metallkragen, mit einem WakaFLEX© -Klebekragen versehen, bietet eine extrem starke Klebekraft, passt sich Unebenheiten dauerhaft an und ermöglicht regensichere Anschlüsse.

Der Klebekragen ist zu allen Seiten dehnbar. Die Dacheindeckungen sind zur Abdichtung, wie zum Beispiel von Solarleitungen, HT-Rohren, Lüftungsrohren usw. geeignet.





## Anwendungsbeispiele



### Ihre Vorteile auf einen Blick:

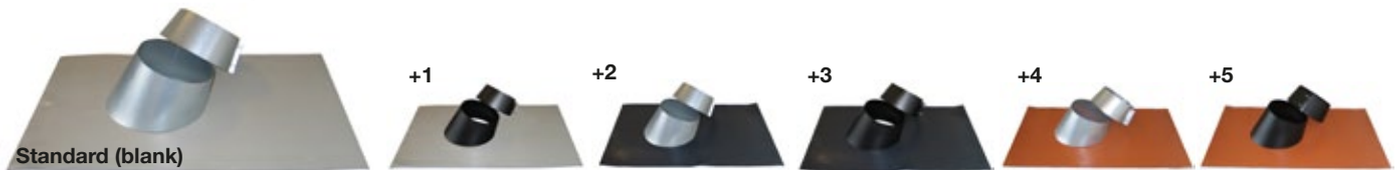
- Selbstvulkanisierend
- Dauerhaft dicht auf der wasserführenden Dachebene
- Schnelle Verarbeitung
- In verschiedenen Farben erhältlich
- Passt sich Unebenheiten dauerhaft an
- Für Dachneigungen von 0° bis 65°
- UV-Beständig
- Bleifrei

### Technische Daten

Lagerfähigkeit / Lagerung:	Kühl und trocken
Dachneigung:	> 5°
Verarbeitungstemperatur:	ab 4°C
Temperaturbeständigkeit:	langfristig
UV-Beständigkeit:	langfristig
Selbstklebende Fixierstrips:	Butyl selbstklebend
Beschichtung:	Polyisobutylen
Oberfläche:	Polyisobutylen Folie

**Voraussetzung** für sichere Verklebung ist ein sauberer, staubfreier, trockener, eisfreier Untergrund im Bereich des Kleberandes. Kleberand fest und sorgfältig andrücken. In Verbindung mit Bitumendachbahnen Trennlage verwenden.

## Bleifreie Eindeckungen 5°-15°



Durchmesser*	Artikelnummer Standard	Artikelnummer schwarz/blank	Artikelnummer blank/schwarz	Artikelnummer schwarz/schwarz	Artikelnummer blank/rot	Artikelnummer schwarz/rot
80 mm	G00800015	G00800015+1	G00800015+2	G00800015+3	G00800015+4	G00800015+5
100 mm	G01000015	G01000015+1	G01000015+2	G01000015+3	G01000015+4	G01000015+5
110 mm	G01100015	G01100015+1	G01100015+2	G01100015+3	G01100015+4	G01100015+5
125 mm	G01250015	G01250015+1	G01250015+2	G01250015+3	G01250015+4	G01250015+5
160 mm	G01600015	G01600015+1	G01600015+2	G01600015+3	G01600015+4	G01600015+5
170 mm	G01700015	G01700015+1	G01700015+2	G01700015+3	G01700015+4	G01700015+5
180 mm	G01800015	G01800015+1	G01800015+2	G01800015+3	G01800015+4	G01800015+5
200 mm	G02000015	G02000015+1	G02000015+2	G02000015+3	G02000015+4	G02000015+5
225 mm	G02250015	G02250015+1	G02250015+2	G02250015+3	G02250015+4	G02250015+5
250 mm	G02500015	G02500015+1	G02500015+2	G02500015+3	G02500015+4	G02500015+5
270 mm	G02700015	G02700015+1	G02700015+2	G02700015+3	G02700015+4	G02700015+5
280 mm	G02800015	G02800015+1	G02800015+2	G02800015+3	G02800015+4	G02800015+5

Andere Durchmesser (315 mm bis 1250 mm) und Farben sind auf Anfrage Verfügbar.

\*Durchmesser = Außendurchmesser des Rohrs

## Bleifreie Eindeckungen 10°-30°



Durchmesser*	Artikelnummer Standard	Artikelnummer schwarz/blank	Artikelnummer blank/schwarz	Artikelnummer schwarz/schwarz	Artikelnummer blank/rot	Artikelnummer schwarz/rot
80 mm	G00801030	G00801030+1	G00801030+2	G00801030+3	G00801030+4	G00801030+5
100 mm	G01001030	G01001030+1	G01001030+2	G01001030+3	G01001030+4	G01001030+5
110 mm	G01101030	G01101030+1	G01101030+2	G01101030+3	G01101030+4	G01101030+5
125 mm	G01251030	G01251030+1	G01251030+2	G01251030+3	G01251030+4	G01251030+5
160 mm	G01601030	G01601030+1	G01601030+2	G01601030+3	G01601030+4	G01601030+5
170 mm	G01701030	G01701030+1	G01701030+2	G01701030+3	G01701030+4	G01701030+5
180 mm	G01801030	G01801030+1	G01801030+2	G01801030+3	G01801030+4	G01801030+5
200 mm	G02001030	G02001030+1	G02001030+2	G02001030+3	G02001030+4	G02001030+5
225 mm	G02251030	G02251030+1	G02251030+2	G02251030+3	G02251030+4	G02251030+5
250 mm	G02501030	G02501030+1	G02501030+2	G02501030+3	G02501030+4	G02501030+5
270 mm	G02701030	G02701030+1	G02701030+2	G02701030+3	G02701030+4	G02701030+5
280 mm	G02801030	G02801030+1	G02801030+2	G02801030+3	G02801030+4	G02801030+5

Andere Durchmesser (315 mm bis 1250 mm) und Farben sind auf Anfrage Verfügbar.

\*Durchmesser = Außendurchmesser des Rohrs

## Bleifreie Eindeckungen 31°-45°



Durchmesser*	Artikelnummer Standard	Artikelnummer schwarz/blank	Artikelnummer blank/schwarz	Artikelnummer schwarz/schwarz	Artikelnummer blank/rot	Artikelnummer schwarz/rot
80 mm	G00803145	G00803145+1	G00803145+2	G00803145+3	G00803145+4	G00803145+5
100 mm	G01003145	G01003145+1	G01003145+2	G01003145+3	G01003145+4	G01003145+5
110 mm	G01103145	G01103145+1	G01103145+2	G01103145+3	G01103145+4	G01103145+5
125 mm	G01253145	G01253145+1	G01253145+2	G01253145+3	G01253145+4	G01253145+5
160 mm	G01603145	G01603145+1	G01603145+2	G01603145+3	G01603145+4	G01603145+5
170 mm	G01703145	G01703145+1	G01703145+2	G01703145+3	G01703145+4	G01703145+5
180 mm	G01803145	G01803145+1	G01803145+2	G01803145+3	G01803145+4	G01803145+5
200 mm	G02003145	G02003145+1	G02003145+2	G02003145+3	G02003145+4	G02003145+5
225 mm	G02253145	G02253145+1	G02253145+2	G02253145+3	G02253145+4	G02253145+5
250 mm	G02503145	G02503145+1	G02503145+2	G02503145+3	G02503145+4	G02503145+5
270 mm	G02703145	G02703145+1	G02703145+2	G02703145+3	G02703145+4	G02703145+5
280 mm	G02803145	G02803145+1	G02803145+2	G02803145+3	G02803145+4	G02803145+5

Andere Durchmesser (315 mm bis 1250 mm) und Farben sind auf Anfrage Verfügbar.

\*Durchmesser = Außendurchmesser des Rohrs

## Bleifreie Eindeckungen 46°-65°



Durchmesser*	Artikelnummer Standard	Artikelnummer schwarz/blank	Artikelnummer blank/schwarz	Artikelnummer schwarz/schwarz	Artikelnummer blank/rot	Artikelnummer schwarz/rot
80 mm	G00804665	G00804665+1	G00804665+2	G00804665+3	G00804665+4	G00804665+5
100 mm	G01004665	G01004665+1	G01004665+2	G01004665+3	G01004665+4	G01004665+5
110 mm	G01104665	G01104665+1	G01104665+2	G01104665+3	G01104665+4	G01104665+5
125 mm	G01254665	G01254665+1	G01254665+2	G01254665+3	G01254665+4	G01254665+5
160 mm	G01604665	G01604665+1	G01604665+2	G01604665+3	G01604665+4	G01604665+5
170 mm	G01704665	G01704665+1	G01704665+2	G01704665+3	G01704665+4	G01704665+5
180 mm	G01804665	G01804665+1	G01804665+2	G01804665+3	G01804665+4	G01804665+5
200 mm	G02004665	G02004665+1	G02004665+2	G02004665+3	G02004665+4	G02004665+5
225 mm	G02254665	G02254665+1	G02254665+2	G02254665+3	G02254665+4	G02254665+5
250 mm	G02504665	G02504665+1	G02504665+2	G02504665+3	G02504665+4	G02504665+5
270 mm	G02704665	G02704665+1	G02704665+2	G02704665+3	G02704665+4	G02704665+5
280 mm	G02804665	G02804665+1	G02804665+2	G02804665+3	G02804665+4	G02804665+5

Andere Durchmesser (315 mm bis 1250 mm) und Farben sind auf Anfrage Verfügbar.

\*Durchmesser = Außendurchmesser des Rohrs

Die Lieferzeit für unsere Dacheindeckungen beträgt in der Regel ca. 2 Wochen.

## Rohrdurchführung 5°-65°

Mit den im Lieferumfang enthaltenen Verschlussstopfen haben Sie die Möglichkeit Leitungen mit bis zu 31mm Durchmesser durchzuführen. Ohne Verschlussstopfen ist der maximal mögliche Durchmesser auf bis zu 45mm Durchmesser, z.B. zur Durchführung von isolierten Schläuchen an Solaranlagen, erweiterbar.



Durchmesser*	Farbe	Artikelnummer	Durchführungen
31-45 mm	rot	RORS1	1 Rohr/Schlauch
31-45 mm	schwarz	RORR1	1 Rohr/Schlauch

\*Durchmesser = Außendurchmesser des Rohrs



Durchmesser*	Farbe	Artikelnummer	Durchführungen
31-45 mm	rot	RORS2	2 Rohre/Schläuche
31-45 mm	schwarz	RORR2	2 Rohre/Schläuche

\*Durchmesser = Außendurchmesser des Rohrs

## Universal Lüftungshaube 0°-48°

Universal Lüftungshaube 0°-48° für Lüftungen in Wohnhäusern für alle Dachprofile. Rohre sind gegen Kondenswasser mit Lippendichtungen isoliert. Brandtechnische Zulassung gemäß Norm DS428-3.



Durchmesser*	Farbe	Material Oberfläche	Artikelnummer
125 mm	schwarz/schwarz	PIB	PSU01250048
125 mm	ziegelrot/ziegelrot	PIB	PRU01250048
125 mm	schwarz/schwarz	ABS	PAU01250048
160 mm	schwarz/schwarz	PIB	PSU01600048
160 mm	grau/schwarz	PIB	PGU01600048
160 mm	ziegelrot/ziegelrot	PIB	PRU01600048
160 mm	schwarz/schwarz	ABS	PAU01600048
200 mm	schwarz/schwarz	PIB	PSU02000048
200 mm	ziegelrot/ziegelrot	PIB	PRU02000048
200 mm	schwarz/schwarz	ABS	PAU02000048

\*Durchmesser = Außendurchmesser des Rohrs



## EISEDICHT® - SolarDICHT

Mit den bleifreien EISEDICHT®- SolarDICHT Abdichtungsmanschetten vermeiden Sie das Eindringen von Wasser in die Dachkonstruktion. Durch die SolarDICHT Abdichtungsmanschetten haben Sie die Möglichkeit eine Vielzahl von Durchführungen (z.B. Gerätehalter oder Kabel) durch die wasserführende Dachebene, z.B. Dachpfannen, sicher und dauerhaft abzudichten.

### Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Dauerhaft dicht auf der wasserführenden Dachebene
- Schnelle Verarbeitung
- In verschiedenen Farben erhältlich
- Passt sich Unebenheiten dauerhaft an
- UV-Beständig
- Bleifrei

SolarDICHT D1

NEU



SolarDICHT GD21

NEU



SolarDICHT GD22

NEU



SolarDICHT GD23

NEU



Art.-Nr.:	SD0001	SD0021	SD0022	SD0023
Klebekragen:	300x200 mm	300x200 mm	400x300 mm	400x300 mm
Durchmesser:	4-8 mm	15-22 mm	25-32 mm	42-55 mm
Kartoninhalt:	5 Stück	5 Stück	5 Stück	5 Stück

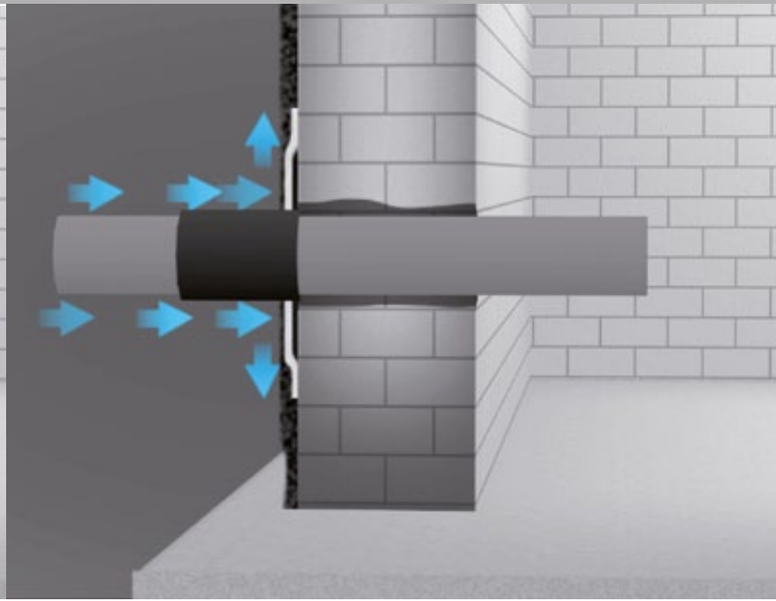
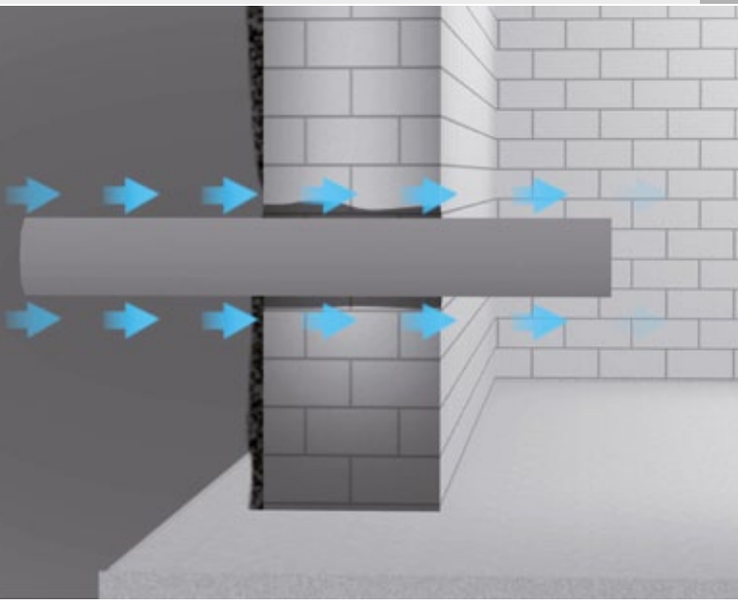
Andere Größen und Farben auf Anfrage

### Technische Daten

Lagerfähigkeit / Lagerung:	kühl und trocken
Beständigkeit:	verrottungsstabil
Dachneigung:	> 10°
Verarbeitungstemperatur:	ab 5°C
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis +80°C
UV-Beständigkeit:	sehr gut
Dicke Klebekragen:	ca. 1,2 mm

**Wichtig:** Die Manschetten sind werksseitig talkumiert. Bei mangelnder Gleitfähigkeit benutzen Sie bitte das im Lieferumfang enthaltene Talkumtütchen und bearbeiten die innere Tülle oder die Leitung nach oder verwenden Sie unser EISEDICHT®- Silikonspray zur Nachbearbeitung.

**Wichtig:** Die Untergründe müssen staub- und fettfrei, sowie trocken und tragfähig sein. Grundsätzlich sind die Manschetten nicht für wasserführende Ebenen geeignet.



# EISEDICHT® - ORBIT-SYSTEM Rohrabdichtung

Druckwasserdichte Abdichtungen für Leitungs- und Rohrdurchführungen. **Geprüft und sicher.**

Die EISEDICHT®- ORBIT-PIPE und ORBIT-KIT sind für die außenliegend und kontrolliert einzubauende Bauwerksabdichtung für Durchdringungen. Die Produkte sind druckwasserdichte Schnittstellen-Lösungen zur Minimierung von Fehlerquellen.

Einsetzbar in Metallbau, Behälter- und Apparatebau, Karosserie-, Fahrzeug- und Containerbau, Lüftungs- und Klimatechnik, Elektroindustrie, Yacht- und Bootsbau und überall dort, wo Silikon bzw. silikonhaltige Produkte nicht geeignet sind.

Die EISEDICHT®- ORBIT-PIPE und ORBIT-KIT besitzen sämtliche Prüfzeugnisse und/oder Untersuchungsberichte der MPA Braunschweig. Parallel schützen Sie Ihre Gesundheit, da keine Nass- bzw. Feuchteschäden mit Schimmelbildung und Stockflecken entstehen können.

Vermeiden Sie unnötiges Eindringen von Wasser und dichten Sie grundsätzlich druckwasserdicht ab. Mit ORBIT-PIPE oder ORBIT-KIT dichten Sie schnell und sicher alle Durchdringungen ab.



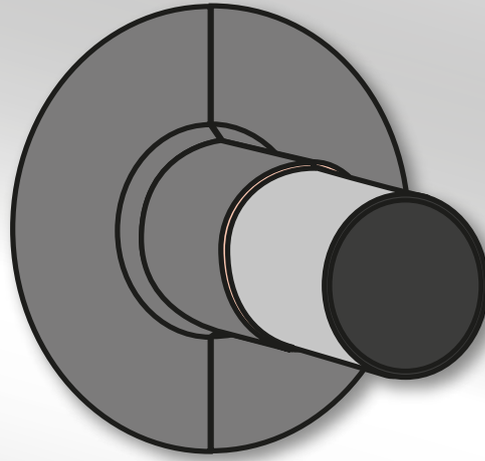
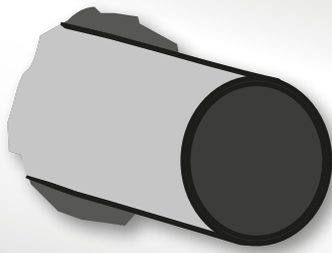
## Kellerabdichtungssystem

Beachten Sie unser Sonderheft zum druckwasserdichten ORBIT-SYSTEM!

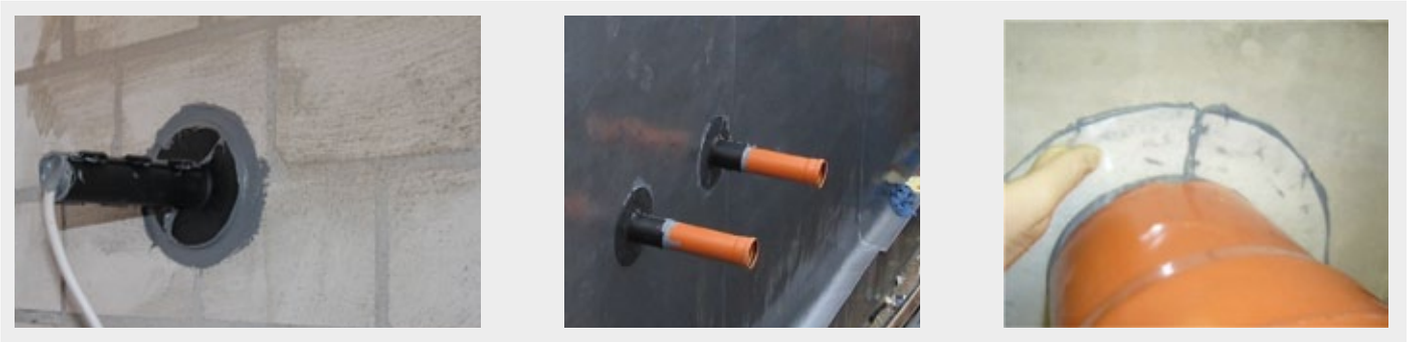


**NEU**





## Anwendungsbeispiele



### Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Dauerhaft druckwasserdicht
- Fertige Abdichtung inkl. einer Vlieseinlage
- Kein Voranstrich nötig
- Keine Untergrundvorbehandlung
- Keine mehrfachen Arbeitsgänge
- Frei von Wittereinflüssen
- Ohne Trocknungszeiten und Arbeitsunterbrechungen
- Keine Lastfälle nach DIN18195

### Technische Daten

Lagerfähigkeit / Lagerung:	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur:	ab 5°C
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +90°C
UV-Beständigkeit:	sehr gut
Kleber:	ORBIT-System
Beschichtung:	ABS-Kunststoff
Zugfestigkeit:	3,3 N/mm <sup>2</sup>
Weiterreißwiderstand:	20 N/mm <sup>2</sup>

## ORBIT-PIPE Durchdringungsabdichtung

Die ORBIT-PIPE ist geeignet zur druckwasserdichten Abdichtung von Versorgungsleitungen durch Beton oder Mauerwerk. Die ORBIT-PIPE wurde bereits 2002 druckwasserdicht geprüft und ist mit einem geringen Aufwand schnell und sicher eingebaut. Mit der ORBIT-PIPE minimieren Sie Fehlerquellen bei Bauwerksabdichtungen im Bereich der Rohrabdichtung von Kabel- und Rohrdurchdringungen für Flachdächer und Kellerwände mit Anschluss an einer waagerechten oder senkrechten Abdichtungsfläche.



## ORBIT-PIPE inkl. Kleber

Ø Rohr	Bezeichnung	Artikelnummer	Ø Teller	Höhe
8 - 28 mm	ID 31	8031-1	110 mm	150 mm
26 - 44 mm	ID 47	8047-1	145 mm	150 mm
45 - 64 mm	ID 67	8067-1	145 mm	150 mm
64 - 86 mm	ID 89	8089-1	165 mm	150 mm
87 - 110 mm	ID 113	8113-1	320 mm	150 mm
111 - 125 mm	ID 128	8128-1	320 mm	150 mm
135 - 160 mm	ID 163	8163-1	320 mm	150 mm

Lieferung inkl. 1 Kartusche **ORBIT-SYSTEM Kleber**.



## ORBIT-PIPE inkl. Vlies zum Überputzen

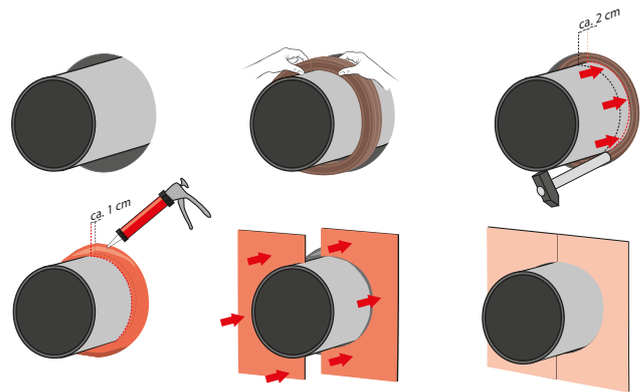
Ø Rohr	Bezeichnung	Artikelnummer	Ø Teller	Höhe
8 - 28 mm	ID 31 Vlies	10031-1	110 mm	150 mm
26 - 44 mm	ID 47 Vlies	10047-1	145 mm	150 mm
45 - 64 mm	ID 67 Vlies	10067-1	145 mm	150 mm
64 - 86 mm	ID 89 Vlies	10089-1	165 mm	150 mm
87 - 110 mm	ID 113 Vlies	10113-1	320 mm	150 mm
111 - 125 mm	ID 128 Vlies	10128-1	320 mm	150 mm
135 - 160 mm	ID 163 Vlies	10163-1	320 mm	150 mm

Lieferung inkl. 1 Kartusche **ORBIT-SYSTEM Kleber** und **Vlieskragen zum Überputzen**.



## ORBIT-KIT Durchdringungsabdichtung

Die einzige Ringraumdichtung für alle Durchmesser ab DN200 und alle Neigungen mit der Anschlussmöglichkeit an alle senkrechten Flächenabdichtungen. Mit dem ORBIT-KIT haben Sie die Möglichkeit schnell und sicher übergroße Durchdringungen dauerhaft abzudichten.



Durchmesser	Bezeichnung	Artikelnummer
ab DN 200	KIT DN200	880200
ab DN 250	KIT DN250	880250
ab DN 300	KIT DN300	880300
ab DN 350	KIT DN350	880350
ab DN 400	KIT DN400	880400
ab DN 500	KIT DN500	880500

Andere Durchmesser auf Anfrage.

Lieferumfang: PVC-Schlauch inkl. 1 Kartusche **ORBIT-SYSTEM Kleber** und Vlieskragen zum Überputzen.



## ORBIT-SYSTEM Kleber

Universeller und elastischer Klebstoff auf Polymer-Basis. Geeignet für Metalle, viele Kunststoffe, Keramik, Holz, Glas, Stein u.v.m.. Gute Haftung auf Aluminium und Edelstahl auch ohne Primer.

**Anwendungsgebiete:** Metallbau, Behälter- und Apparatebau, Karosserie-, Fahrzeug- und Containerbau, Lüftungs- und Klimatechnik, Elektroindustrie, Yacht- und Bootsbau und überall dort, wo Silikon bzw. silikonhaltige Produkte nicht geeignet sind.

Bezeichnung	Menge	Artikelnummer
<b>ORBIT-SYSTEM Kleber</b>	1 Kartusche	1001
<b>ORBIT-SYSTEM Kleber</b>	12 Kartuschen	1012
<b>ORBIT-SYSTEM Kleber</b>	1 Schlauchbeutel	1005
<b>ORBIT-SYSTEM Kleber</b>	12 Schlauchbeutel	1011



## EISEDICHT® - BUBI LF Haftprimer

BUBI LF Haftprimer ist ein hochwertiger, **lösungsmittelfreier** Voranstrich zur Optimierung der Haftbarkeit von allen Acrylat-, Butyl- und Bitumen-Kautschuk-Klebebändern und ist auf allen saugfähigen, mineralischen Untergründen wie z.B. Gips, Beton, Zementputz, Porenbeton, Ziegel- und Kalksandsteinmauerwerk mit Fugenglattstrich, sowie auf Holzwerkstoffen und Holz einsetzbar. Problemloser Einsatz auch auf Styropor, EPS, XPS usw. möglich.

BUBI LF Haftprimer ist selbstklebend und besitzt eine gute Wasser- und Wärmestandfestigkeit. BUBI LF Haftprimer ist nicht für ORBIT-SYSTEM geeignet.



### Technische Daten

<b>Zusammensetzung:</b>	wässrige Acrylat-Polymerdispersion
<b>Filmeigenschaft:</b>	elastisch
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	ab +5°C
<b>Trocknungszeit:</b>	15 bis 40 Minuten
<b>Verbrauch:</b>	ab 100g/m <sup>2</sup>
<b>Lagerfähigkeit:</b>	ca. 12 Monate geschlossen
<b>Lagerung:</b>	kühl und trocken, verschlossen
<b>Gebinde / Artikelnummer:</b>	125ml: 0061
	250ml: 0062
	500ml: 0063

**Wichtig:** Der Untergrund muss eben, fest, trocken, fett-, öl- und staubfrei sein. Den BUBI LF Haftprimer vor der Verarbeitung gut aufrühren. Gleichmäßig mit Rolle oder Bürste auftragen (poröse Oberflächen zweimalig einstreichen) und trocknen lassen. Auf gleichmäßigen Auftrag achten! Vor dem Anpressen des Klebebandes den Primer bis zur Transparenz ablüften lassen. Eingedickter Primer kann mit Wasser verdünnt werden.

## EISEDICHT® - Silikonspray

Zur Nachbearbeitung unserer Luftdichtungsmanschetten oder der Leitungen für eine noch bessere Gleitfähigkeit

Frei von umwelttoxischen Substanzen und chlorierten Kohlenwasserstoffen. Enthält biologisch abbaubares Lösungsmittel und ozonneutrales Treibmittel.



### Technische Daten

<b>Artikelnummer:</b>	0060
<b>Inhalt/Gewicht:</b>	200ml / 220 g brutto (154 g netto)
<b>Treibmittel:</b>	Propan/Butan
<b>Form/Farbe/Geruch:</b>	flüssig / farblos / Lösungsmittel
<b>Dichte 20°C:</b>	0,745 g/cm <sup>3</sup>
<b>Dampfdruck 20°C:</b>	250 hPa

**Anwendung:** Vor Gebrauch gut schütteln. Auf saubere Oberflächen sprühen. Im Abstand von 25 - 30 cm gleichmäßig aufsprühen. Überschüssiges Produkt abwischen. Anwendung nach Bedarf wiederholen.

## EISEDICHT® - Luftdichtungsmanschetten Tyvek®

ab Seite 04

<b>EISEDICHT D1</b>	<b>EISEDICHT D1</b>	<b>EISEDICHT DD3</b>	<b>EISEDICHT DD3</b>	<b>EISEDICHT GD21</b>	<b>EISEDICHT GDD21</b>
Ø 4-8 mm	Ø 8-12 mm	Ø 2 x 4-8 mm	Ø 2 x 8-12 mm	Ø 15-22 mm	Ø 2 x 15-22 mm
Art.-Nr.: 0011	Art.-Nr.: 0001	Art.-Nr.: 0031	Art.-Nr.: 0003	Art.-Nr.: 0021	Art.-Nr.: 0032

<b>EISEDICHT GD22</b>	<b>EISEDICHT GD23</b>	<b>EISEDICHT RGD50</b>	<b>EISEDICHT RGD75</b>	<b>EISEDICHT RGD100</b>	<b>EISEDICHT RGD125</b>
Ø 25-32 mm	Ø 42-55 mm	Ø 50-70 mm	Ø 75-90 mm	Ø 100-110 mm	Ø 125-135 mm
Art.-Nr.: 0022	Art.-Nr.: 0023	Art.-Nr.: 0051	Art.-Nr.: 0052	Art.-Nr.: 0004	Art.-Nr.: 0005

<b>EISEDICHT RGD150</b>	<b>EISEDICHT RGD200</b>	<b>EISEDICHT FRGD100</b>	<b>EISEDICHT FRGD150</b>
Ø 150-165 mm	Ø 200-220 mm	Ø 100-125 mm	Ø 150-165 mm
Art.-Nr.: 0007	Art.-Nr.: 0008	Art.-Nr.: 0071	Art.-Nr.: 0072

NEU

## EISEDICHT® - Luftdichtungsmanschetten Alu-Butyl

ab Seite 08

<b>EISEDICHT D1</b>	<b>EISEDICHT D1</b>	<b>EISEDICHT DD3</b>	<b>EISEDICHT DD3</b>	<b>EISEDICHT GD21</b>	<b>EISEDICHT GDD21</b>
Ø 4-8 mm	Ø 8-12 mm	Ø 2 x 4-8 mm	Ø 2 x 8-12 mm	Ø 15-22 mm	Ø 2 x 15-22 mm
Art.-Nr.: B0011	Art.-Nr.: B0001	Art.-Nr.: B0031	Art.-Nr.: B0003	Art.-Nr.: B0021	Art.-Nr.: B0032

<b>EISEDICHT GD22</b>	<b>EISEDICHT GD23</b>	<b>EISEDICHT RGD50</b>	<b>EISEDICHT RGD75</b>	<b>EISEDICHT RGD100</b>	<b>EISEDICHT RGD125</b>
Ø 25-32 mm	Ø 42-55 mm	Ø 50-70 mm	Ø 75-90 mm	Ø 100-110 mm	Ø 125-135 mm
Art.-Nr.: B0022	Art.-Nr.: B0023	Art.-Nr.: B0051	Art.-Nr.: B0052	Art.-Nr.: B0004	Art.-Nr.: B0005

<b>EISEDICHT RGD150</b>	<b>EISEDICHT RGD200</b>	<b>EISEDICHT FRGD100</b>	<b>EISEDICHT FRGD150</b>
Ø 150-165 mm	Ø 200-220 mm	Ø 100-125 mm	Ø 150-165 mm
Art.-Nr.: B0007	Art.-Nr.: B0008	Art.-Nr.: B0071	Art.-Nr.: B0072

NEU

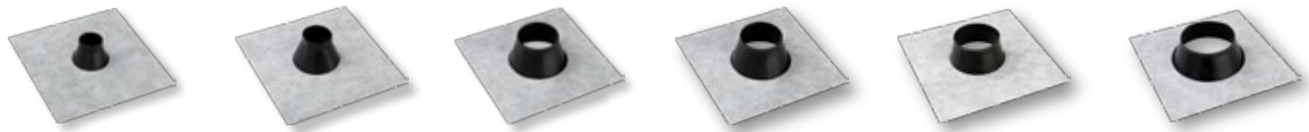
## EISEDICHT® - Luftdichtungsmanschetten Vlies-Butyl

Ab Seite 12



NEU

<b>EISEDICHT D1</b>	<b>EISEDICHT D1</b>	<b>EISEDICHT DD3</b>	<b>EISEDICHT DD3</b>	<b>EISEDICHT GD21</b>	<b>EISEDICHT GDD21</b>
Ø 4-8 mm	Ø 8-12 mm	Ø 2 x 4-8 mm	Ø 2 x 8-12 mm	Ø 15-22 mm	Ø 2 x 15-22 mm
Art.-Nr.: 0011	Art.-Nr.: 0001	Art.-Nr.: 0031	Art.-Nr.: 0003	Art.-Nr.: 0021	Art.-Nr.: 0032



<b>EISEDICHT GD22</b>	<b>EISEDICHT GD23</b>	<b>EISEDICHT RGD50</b>	<b>EISEDICHT RGD75</b>	<b>EISEDICHT RGD100</b>	<b>EISEDICHT RGD125</b>
Ø 25-32 mm	Ø 42-55 mm	Ø 50-70 mm	Ø 75-90 mm	Ø 100-110 mm	Ø 125-135 mm
Art.-Nr.: 0022	Art.-Nr.: 0023	Art.-Nr.: 0051	Art.-Nr.: 0052	Art.-Nr.: 0004	Art.-Nr.: 0005



<b>EISEDICHT RGD150</b>	<b>EISEDICHT RGD200</b>	<b>EISEDICHT FRGD100</b>	<b>EISEDICHT FRGD150</b>
Ø 150-165 mm	Ø 200-220 mm	Ø 100-125 mm	Ø 150-165 mm
Art.-Nr.: 0007	Art.-Nr.: 0008	Art.-Nr.: 0071	Art.-Nr.: 0072

## EISEDICHT® - Mehrfachdurchführung M-Tec6

Ab Seite 16



NEU

NEU

NEU

NEU

<b>M-Tec6 K Tyvek®</b>	<b>M-Tec6 R Tyvek®</b>	<b>M-Tec6 K Alu-Butyl</b>	<b>M-Tec6 R Alu-Butyl</b>
Ø 6 x 4-11 mm	Ø 6 x 16-25 mm	Ø 6 x 4-11 mm	Ø 6 x 16-25 mm
Art.-Nr.: M0001	Art.-Nr.: M0021	Art.-Nr.: BM0001	Art.-Nr.: BM0021

## EISEDICHT® - MiniDICHT und BodentreppenDICHT

Seite 18 und 19



NEU

NEU

NEU

NEU

<b>MiniDICHT D1</b>	<b>MiniDICHT D1</b>	<b>BodentreppenDICHT 1</b>	<b>BodentreppenDICHT 2</b>
Ø 4-8 mm	Ø 8-12 mm	600 x 1200 mm	700 x 1200 mm
Art.-Nr.: MD0011	Art.-Nr.: MD0001	Art.-Nr.: 0043	Art.-Nr.: 0044

## EISEDICHT® - Dichtstopfen für Leerrohre

Ab Seite 20



NEU

NEU

NEU

NEU

NEU

<b>Dichtstopfen 16</b>	<b>Dichtstopfen 20</b>	<b>Dichtstopfen 25</b>	<b>Dichtstopfen 32</b>	<b>Dichtstopfen 40</b>
Ø 5/8" / Pg 9 / M16	Ø 3/4" / Pg 11 / M20	Ø Pg 16 / M25	Ø Pg 21 / M32	Ø Pg 36 / M40
Art.-Nr.: D0016	Art.-Nr.: D0020	Art.-Nr.: D0025	Art.-Nr.: D0032	Art.-Nr.: D0040

**EISEDICHT® - FlexWrap**

Seite 22

**EISEDICHT® - Haftprimer**

Seite 39



<b>FlexWrap NF 2200</b> B=15,24 cm L=22,86 m Art.-Nr.: 0014	<b>FlexWrap NF 1100</b> B=15,24 cm L=11,43 m Art.-Nr.: 0013	<b>FlexWrap NF 500</b> B=15,24 cm L=5,71 m Art.-Nr.: 0012	<b>BUBI Haftprimer</b> 125 ml Dose Art.-Nr.: 0061	<b>BUBI Haftprimer</b> 250 ml Dose Art.-Nr.: 0062	<b>BUBI Haftprimer</b> 500 ml Dose Art.-Nr.: 0063
---	---	---	---	---	---

**EISEDICHT® - EISEfest Teleskop- und Mini-Geräteträger**

Ab Seite 24



**NEU**



**NEU**



**NEU**

<b>Teleskop-Geräteträger</b> 120x120 mm   max. 5 kg Art.-Nr.: TG0001	<b>Mini-Geräteträger</b> 10 mm   max. 3 kg Art.-Nr.: MG0001	<b>Hartmetall-Fräser</b> Ø 20 mm Art.-Nr.: HF0001
--	---	---

**EISEDICHT® - Dacheindeckungen**

Ab Seite 28

**Bleifreie Eindeckungen 5°-15°**



Durchmesser	Standard (blank)	schwarz/blank	blank/schwarz	schwarz/schwarz	blank/rot	rot/schwarz
80 mm	G00800015	G00800015+1	G00800015+2	G00800015+3	G00800015+4	G00800015+5
100 mm	G01000015	G01000015+1	G01000015+2	G01000015+3	G01000015+4	G01000015+5
110 mm	G01100015	G01100015+1	G01100015+2	G01100015+3	G01100015+4	G01100015+5
125 mm	G01250015	G01250015+1	G01250015+2	G01250015+3	G01250015+4	G01250015+5
160 mm	G01600015	G01600015+1	G01600015+2	G01600015+3	G01600015+4	G01600015+5
170 mm	G01700015	G01700015+1	G01700015+2	G01700015+3	G01700015+4	G01700015+5
180 mm	G01800015	G01800015+1	G01800015+2	G01800015+3	G01800015+4	G01800015+5
200 mm	G02000015	G02000015+1	G02000015+2	G02000015+3	G02000015+4	G02000015+5
225 mm	G02250015	G02250015+1	G02250015+2	G02250015+3	G02250015+4	G02250015+5
250 mm	G02500015	G02500015+1	G02500015+2	G02500015+3	G02500015+4	G02500015+5
270 mm	G02700015	G02700015+1	G02700015+2	G02700015+3	G02700015+4	G02700015+5
280 mm	G02800015	G02800015+1	G02800015+2	G02800015+3	G02800015+4	G02800015+5

**Bleifreie Eindeckungen 10°-30°**



Durchmesser	Standard (blank)	schwarz/blank	blank/schwarz	schwarz/schwarz	blank/rot	rot/schwarz
80 mm	G00801030	G00801030+1	G00801030+2	G00801030+3	G00801030+4	G00801030+5
100 mm	G01001030	G01001030+1	G01001030+2	G01001030+3	G01001030+4	G01001030+5
110 mm	G01101030	G01101030+1	G01101030+2	G01101030+3	G01101030+4	G01101030+5
125 mm	G01251030	G01251030+1	G01251030+2	G01251030+3	G01251030+4	G01251030+5
160 mm	G01601030	G01601030+1	G01601030+2	G01601030+3	G01601030+4	G01601030+5
170 mm	G01701030	G01701030+1	G01701030+2	G01701030+3	G01701030+4	G01701030+5
180 mm	G01801030	G01801030+1	G01801030+2	G01801030+3	G01801030+4	G01801030+5
200 mm	G02001030	G02001030+1	G02001030+2	G02001030+3	G02001030+4	G02001030+5
225 mm	G02251030	G02251030+1	G02251030+2	G02251030+3	G02251030+4	G02251030+5
250 mm	G02501030	G02501030+1	G02501030+2	G02501030+3	G02501030+4	G02501030+5
270 mm	G02701030	G02701030+1	G02701030+2	G02701030+3	G02701030+4	G02701030+5
280 mm	G02801030	G02801030+1	G02801030+2	G02801030+3	G02801030+4	G02801030+5

# EISEDICHT® - Dacheindeckungen

## Bleifreie Eindeckungen 31°-45°

Ab Seite 31



Durchmesser	Standard (blank)	schwarz/blank	blank/schwarz	schwarz/schwarz	blank/rot	rot/schwarz
80 mm	G00800015	G00800015+1	G00800015+2	G00800015+3	G00800015+4	G00800015+5
100 mm	G01000015	G01000015+1	G01000015+2	G01000015+3	G01000015+4	G01000015+5
110 mm	G01100015	G01100015+1	G01100015+2	G01100015+3	G01100015+4	G01100015+5
125 mm	G01250015	G01250015+1	G01250015+2	G01250015+3	G01250015+4	G01250015+5
160 mm	G01600015	G01600015+1	G01600015+2	G01600015+3	G01600015+4	G01600015+5
170 mm	G01700015	G01700015+1	G01700015+2	G01700015+3	G01700015+4	G01700015+5
180 mm	G01800015	G01800015+1	G01800015+2	G01800015+3	G01800015+4	G01800015+5
200 mm	G02000015	G02000015+1	G02000015+2	G02000015+3	G02000015+4	G02000015+5
225 mm	G02250015	G02250015+1	G02250015+2	G02250015+3	G02250015+4	G02250015+5
250 mm	G02500015	G02500015+1	G02500015+2	G02500015+3	G02500015+4	G02500015+5
270 mm	G02700015	G02700015+1	G02700015+2	G02700015+3	G02700015+4	G02700015+5
280 mm	G02800015	G02800015+1	G02800015+2	G02800015+3	G02800015+4	G02800015+5

## Bleifreie Eindeckungen 46°-65°



Durchmesser	Standard (blank)	schwarz/blank	blank/schwarz	schwarz/schwarz	blank/rot	rot/schwarz
80 mm	G00801030	G00801030+1	G00801030+2	G00801030+3	G00801030+4	G00801030+5
100 mm	G01001030	G01001030+1	G01001030+2	G01001030+3	G01001030+4	G01001030+5
110 mm	G01101030	G01101030+1	G01101030+2	G01101030+3	G01101030+4	G01101030+5
125 mm	G01251030	G01251030+1	G01251030+2	G01251030+3	G01251030+4	G01251030+5
160 mm	G01601030	G01601030+1	G01601030+2	G01601030+3	G01601030+4	G01601030+5
170 mm	G01701030	G01701030+1	G01701030+2	G01701030+3	G01701030+4	G01701030+5
180 mm	G01801030	G01801030+1	G01801030+2	G01801030+3	G01801030+4	G01801030+5
200 mm	G02001030	G02001030+1	G02001030+2	G02001030+3	G02001030+4	G02001030+5
225 mm	G02251030	G02251030+1	G02251030+2	G02251030+3	G02251030+4	G02251030+5
250 mm	G02501030	G02501030+1	G02501030+2	G02501030+3	G02501030+4	G02501030+5
270 mm	G02701030	G02701030+1	G02701030+2	G02701030+3	G02701030+4	G02701030+5
280 mm	G02801030	G02801030+1	G02801030+2	G02801030+3	G02801030+4	G02801030+5

## Rohrdurchführungen für Solaranlagen 5°-65°

Seite 32



Rohrdurchführung 5°-65°	Rohrdurchführung 5°-65°	Rohrdurchführung 5°-65°	Rohrdurchführung 5°-65°
2 Rohre   Ø 31-45 mm   rot	2 Rohre   Ø 31-45 mm   schwarz	1 Rohr   Ø 31-45 mm   schwarz	1 Rohr   Ø 31-45 mm   rot
Art.-Nr.: RORR2	Art.-Nr.: RORS2	Art.-Nr.: RORS1	Art.-Nr.: RORR1

## EISEDICHT® - Dacheindeckungen

### Universal Lüftungshaube 0°-48°

Seite 32

Durchmesser	Farbe	Material/Oberfläche	Artikelnummer
125 mm	schwarz/schwarz	PIB	PSU01250048
125 mm	ziegelrot/ziegelrot	PIB	PRU01250048
125 mm	schwarz/schwarz	ABS	PAU01250048
160 mm	schwarz/schwarz	PIB	PSU01600048
160 mm	grau/schwarz	PIB	PGU01600048
160 mm	ziegelrot/ziegelrot	PIB	PRU01600048
160 mm	schwarz/schwarz	ABS	PAU01600048
200 mm	schwarz/schwarz	PIB	PSU02000048
200 mm	ziegelrot/ziegelrot	PIB	PRU02000048
200 mm	schwarz/schwarz	ABS	PAU02000048



## EISEDICHT® - SolarDICHT

Seite 33



SolarDICHT D1	SolarDICHT GD21	SolarDICHT GD22	SolarDICHT GD23
300x200 mm   Ø 8-11 mm	300x200 mm   Ø 15-22 mm	400x300 mm   Ø 25-32 mm	400x300 mm   Ø 42-55 mm
Art.-Nr.: SD0001	Art.-Nr.: SD0021	Art.-Nr.: SD0022	Art.-Nr.: SD0023

Andere Größen und Farben auf Anfrage

## EISEDICHT® - ORBIT-SYSTEM PIPE und KIT

Seite 34

### ORBIT-PIPE inkl. Kleber

### ORBIT-PIPE inkl. Kleber und Vlieskragen



Durchmesser	Bezeichnung	Artikelnummer
8 - 28 mm	ID 31	8031-1
26 - 44 mm	ID 47	8047-1
45 - 64 mm	ID 67	8067-1
64 - 86 mm	ID 89	8089-1
87 - 110 mm	ID 113	8113-1
111 - 125 mm	ID 128	8128-1
135 - 160 mm	ID 163	8163-1

Durchmesser	Bezeichnung	Artikelnummer
8 - 28 mm	ID 31	10031-1
26 - 44 mm	ID 47	10047-1
45 - 64 mm	ID 67	10067-1
64 - 86 mm	ID 89	10089-1
87 - 110 mm	ID 113	10113-1
111 - 125 mm	ID 128	10128-1
135 - 160 mm	ID 163	10163-1

Lieferung inkl. 1 Kartusche ORBIT-SYSTEM Kleber.

Lieferung inkl. 1 Kartusche ORBIT-SYSTEM Kleber + Vlieskragen.

### ORBIT-KIT

### ORBIT-SYSTEM Kleber

Seite 35



Durchmesser	Bezeichnung	Artikelnummer
ab DN 200	KIT DN200	880200
ab DN 250	KIT DN250	880250
ab DN 300	KIT DN300	880300
ab DN 350	KIT DN350	880350
ab DN 400	KIT DN400	880400
ab DN 500	KIT DN500	880500

Bezeichnung	Artikelnummer	Inhalt
ORBIT-SYSTEM Kleber	1001	1 Kartusche
ORBIT-SYSTEM Kleber	1012	12 Kartuschen
ORBIT-SYSTEM Kleber	1005	1 Schlauchbeutel
ORBIT-SYSTEM Kleber	1011	12 Schlauchbeutel

Lieferung inkl. 1 Kartusche ORBIT-SYSTEM Kleber + PVC-Schlauch.



**EISEDICHT**<sup>®</sup>  
Luftdichtungsmanschetten

Inh. Michael Eisenhauer  
Behrenstr. 3  
D-31737 Rinteln

Telefon: +49 (0) 5751 - 92 15 67-30  
Telefax: +49 (0) 5751 - 92 15 67-90

[www.eisedicht.de](http://www.eisedicht.de)  
[info@eisedicht.de](mailto:info@eisedicht.de)

## Benötigen Sie Fachberatung?

Unsere technische Beratung hilft Ihnen:

**05751 - 92 15 67 - 30**

Montag bis Donnerstag: 8:00 bis 16:00 Uhr  
Freitag: 8:00 bis 12:00 Uhr

## Kellerabdichtungssystem

Beachten Sie unser Sonderheft  
zum druckwasserdichten

ORBIT-SYSTEM:



**NEU**