

KATALOG

Das Unternehmen

TOPWET GmbH An der Weide 1 D-04319 Leipzig/Kleinpösna **St.-Nr.** 273 77 377 **USt. IdNr.** DE190626176



Filialleiter Marco Schumann

M 0172-5617459

E marco.schumann@topwet.de

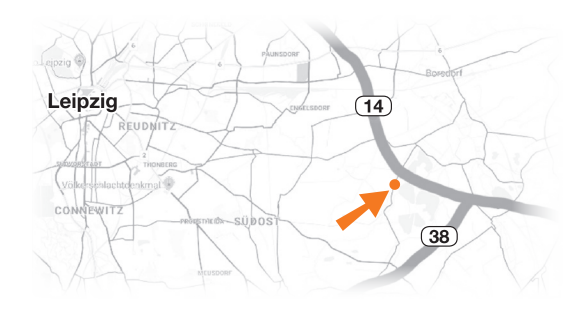
Technische Unterstützung:

Eduard Schilhart

M 0152-52630547

E eduard.schillhart@topwet.de

www.topwet.de



TOPWET* ENTWÄSSERUNGSSYSTEME FÜR FLACHDÄCHER

Über das Unternehmen	4
Technische Informationen	5
Anschlussmanschetten	6
Standardausführungen	7
Kombinationsmöglichkeiten von Produkten mit Zubehörteilen	8
Beheizbare Dachgullys und Speier	10
Einwandige Universalgullys	11
Dachgullys	12
Aufstockelemente für Dachgullys und Terrassengullys	14
Aufstockelemente für Sanierungsgullys und anderes Zubehör	16
Flanschdichtung für Sanierungsgullys	17
Terrassengullys Standard	18
Zubehörteile für Dachgullys, Terrassengullys und für ihre Aufstockelemente	20
Sanierungsgullys und Entlüfter	22
Verlängerte einwandige Dachgullys	24
Balkongullys	26
Balkongullys und andere Produkte für Flüssigkunststoff	28

Zubehörteile für Balkongullys	29
Gründachschächte	30
Wasserspeier	32
Notüberläufe und anderes Zubehör	34
Retentionsaufstockelement	36
Belüftungsturbine	37
Entlüfter und Durchführungen	38
Dichtungsmanschetten – Formstücke für Durchbrüche aus PVC- Kunststoffdichtungsbahnen	42
Dichtungsmanschetten – Formstücke für Durchbrüche aus TPO- Kunststoffdichtungsbahnen	44
Anderes Zubehör	46
Weitere Dachelemente	47
Kiesleisten	48
Rutschfeste Gehwege	49

Über das Unternehmen



Firmen Geschichte

Wir sind ein tschechischer Hersteller, als Teil der PF-Gruppe, welche seit 1999 Produkte für die Bauindustrie herstellt. Die Firma TOPWET wurde 2005 für die Sparte Flachdachentwässerung gegründet.



Produktzertifizierung

Alle unsere Produkte entsprechen den geltenden europäischen Normen und sind von unabhängigen europäischen Organisationen zertifiziert. Sie erfüllen damit auch die anspruchsvollen Bedingungen für die Zertifizierung im LGA-Prüfamt.



Technischer Support

Wir übernehmen für Sie Planungsunterstützung als Verarbeiter, Fachhändler oder Fachplaner. Zuverlässig und schnell für Sie im Einsatz.



Kundendienst

Wir sind voll und ganz für unsere Kunden da. Wir leben die Präsenz für technische, wie kaufmännische Problemlösung und sind für Sie ein sympathischer Baustein in Ihrem Sortiment.



Qualität und Entwicklung

Qualität ist unser höchster Anspruch. Wir entwickeln Innovationen mit neuen Material- und Formgebungen für bessere und langlebigere Funktion. Mit unserem Entwicklungsprozedure ergeht jedes Produkt im Prototyping bis zur Serie einer extremen Beanspruchung für eine langlebige und hochwertige Produktqualität.



Logistik

Mit unserem Distributionsstandort in Leipzig beliefern wir Sie umgehend für Ihren anspruchsvollen Alltag.

Technische Informationen

Technische Zeichnungen und Beispiele der Entwässerung

Technische Zeichnungen werden in Maßstäben mit Koten angefertigt. Die Beispiele der Entwässerung zeigen die am meisten benutzten Methoden der Entwässerung und werden durchgehend aktualisiert.



einfach druckbar und einsehbar



es ermöglicht die Produkte in Ihre eigenen Details einzufügen



Einfügen der TOPWET Dachelement-Produktfamilien direkt ins Modell des Gebäudes im Programm REVIT möglich ist



LGA tested



Entwässerungsplanung

Wir verarbeiten auch spezifische Dokumentationen für professionelle Planer auf Basis der Software MF Drain von Markus Friedrich.



Anschlussmanschetten

Alle Produkte der Firma Topwet werden mit einer integrierten Manschette geliefert, die eine 100% zuverlässige Anschlussabdichtung sicherstellt.

- ✓ 100% Wasserdichtigkeit
- ✓ Stopp den Schraubflanschen
- ✓ Systemanschluss der Dachabdichtung



BIT

Manschette aus der SBS modifizierten Bitumendichtungsbahn. Die Bahn ist mit mineralischer Feinabstreuungversehen, um eine Verbindung der oberen Bahn mit der UV-stabilen Bestreuung zu sichern.



PVC

Manschette aus PVC-Kunststoffdichtungsbahn. Es handelt sich um eine Abdichtungsbahn mit der Dicke von 1,5 mm.

Den zusätzlichen Bearbeitungsaufwand für auftragsspezifische Manschetten finden Sie in der Preisliste. Manschetten von folgenden Herstellern können ebenso geliefert werden:

Axter Bauder BMI Group Carlisle Fatra FDT Imperbel Elevate Mapei Protan Schedetal Sika Soprema VAE



Standardausführungen



TPO (FPO)

Thermoplastische (flexibel)
Polyolefine. Das Material (wenn
möglich trägerloses Material) ist in
einer maximalen Dicke von
1,5 mm zu liefern oder
Lagerbestände überzuprüfen.



PE

Polyethylen ist eine dampfdichte Folie, die insbesondere bei Dächern mit einer leichten Konstruktion als eine Dampfsperre eingesetzt wird.



STE

Manschette zum Anschluss der Spachtelabdichtung. Der Kunde kann eine eigene Manschette bereitstellen.



EPDM

Folie aus synthetischem Kautschuk (Gummi- Kautschukfolien). Das Material ist in einer Dicke von maximal 1,5 mm zu liefern oder Lagerbestände überzuprüfen.



ECB

Dach- und Dichtungsbahnen aus Ethylen-Copolymerisat-Bitumen.
Das Bitumen ist tropfenförmig eingelagert und garantiert die Bitumenverträglichkeit. Das Material ist in einer Dicke von maximal 1,5 mm zu liefern.



EVA

Ethylen-Vinylacetat-Copolymer ist ein thermoplastisches Mischpolymerisat von Ethylen und Vinylacetat. Es wird unter Zugabe von PVC zur Herstellung von bitumenverträglichen Dach- und Dichtungsbahnen verwendet. Das Material ist in einer Dicke von maximal 1,5 mm zu liefern.

Hinweis: Für Flüssigkunststoff bietet TOPWET auch spezielle "FLC Manschette" an. Es handelt sich um einen integrierten Träger aus Vlies 110 oder 165 g/m² speziell für Flüssigkunststoffe des Herstellers Franken Systems GmbH. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 28 dieses Katalogs.



Kombinationsmöglichkeiten von Produkten mit Zubehörteilen

	TWN Aufstockelemente der Gullys	TWTN Aufstock- elemente der Terrassengullys	TWN OVER Notüberlauf für Gullys	TW RETN Retentionsaufstock- element	TWN TI Wärmedämmelement für Aufstockelemente TWN
Dachgullys S. 12	~		~	~	
Aufstockelemente der Gullys S. 14			~	~	~
Terrassengullys S. 18-19		nur für die senkrechte Variante Terrassengullys			
Aufstockelemente der Terrassengullys S. 14					
Sanierungsgullys S. 22-23			~	~	
Sanierungs- gullys BZ S. 22-23					
Verlängerte Gullys S. 24-25			~	~	
Verlängerte Gullys BZ S. 24-25					
Balkongullys TWB S. 26-27	B	alkongullys TWB verfügen über nehr Informationen auf der Seite	ein umfassendes Zubehö n 30.	rsortiment,	



TWN SAN TES Zweistufige	TWZU KL Mechanischer	TWZU Wasser-	TWOK Perforierter Kiesfang	TW TER Terrassen-	TW PLK Flacher begehbarer	TW ODK Entwässerungsring	TWZ Gründach-
Flanschdichtung	Geruchsverschlus	geruchsverschluss		Aufstockelement	Kiesfang		schacht
	7)		The property of the state of th				
		Zubehör kann nich	nt mit XL-Gullys kombir	niert werden			
~	~	~	~	~	~	~	~
~	~	~	~	~	~	~	~
	~	~	~	~	~	~	~
	~	~	~	~	~	~	~
~			~	~	~	~	~
							~
~			~	~	~	~	~
							~
							~

Beheizbare Dachgullys und Speier



Flachdachentwässerung

Die selbstregulierende elektrische Beheizung der Gullys und Speier sorgt für eine zuverlässige Entwässerung während der Wintersaison. Sie arbeitet nach dem Prinzip der Widerstandsänderung zwischen den Halbleitern in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur. Einfach gesagt, je niedriger die Umgebungstemperatur ist, desto höher ist die Aufnahme der Beheizung. Das größte Risiko der Undurchgängigkeit der Gullys oder Speier besteht bei Temperaturen um den Gefrierpunkt, wo ein sog. Eisstopfen aus Raueis und Schnee nicht nur die Gullys sondern auch die ganze Rohrleitung verstopfen kann. Die Beheizung ist so konzipiert, dass sie nicht nur den Ablauf sondern auch seine unmittelbare Nähe schützt.

- Zuverlässige Entwässerung auch während der Wintersaison
- Spannung 230 V / 50 Hz kein Transformator oder Steuereinheit nötig
- Möglichkeit des Anschlusses an die Dachrinnen-, Ableitungs-, Garageneinfahrtbeheizung usw.
- Einfache Einschaltung über einen Schalter oder Thermostat
- Energieeinsparung

Beschreibung der Kabelverbindungen

- Der Anschluss erfolgt in die elektrische Dose unter der Deckenkonstruktion
- Die Länge des Gullyzuleitungskabels CYKY 3 x 1,5 mm beträgt 1,5 m
- Leiterfarben-Zuordnung: gelb-grün / Schutzleiter, schwarz / Phasenleiter, blau / Nullleiter
- Wechselspannung: 230 V, 50 Hz
- Stromaufnahme: 10 W bei 20 °C 14 W bei 0 °C 18 W bei -20 °C
- Max. Stromstoß: 400 mA
- Schutzklasse: IP 67

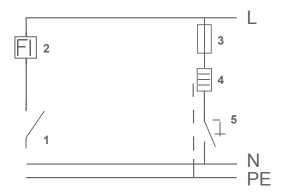
Schaltplan

- Hauptschalter
- 2 Fehlerstromschutzschalter
- 3 Schutzschalter
- 4 Dachgully

- 5 Thermostat oder Ausschalter
- L Phasenleiter (schwarz)
- N Nullleiter (blau)
- PE Schutzleiter (gelb-grün)

Grundlegende Schaltungsvarianten der beheizbaren Gullys:

- Ohne Abschaltungsmöglichkeit (Stromverbrauch auch im Sommer wird nicht empfohlen)
- Mechanischer Schalter (eine Bedienung ist erforderlich), bzw. eine Steckdose mit Zeituhr
- Außenthermostat mit integriertem Temperaturfühler
- Thermostat für den Verteilerschrank, einschließlich eines Temperaturfühlers zur Messung der Außentemperatur
- Thermostat f
 ür den Verteilerschrank einschließlich eines Temperatur- sowie Feuchtickeitsf
 ühlers





Einwandige Universalgullys

Entwässerung schwer zugänglicher Stellen

NEUHEIT

- Material der Grundplatte, das ein Biegen auf der Baustelle ermöglicht
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten insbesondere in der Nähe von Brüstungen und in schmalen Dachrinnen
- Geeignet für Dachsanierung
- Standardlänge 400 mm, Möglichkeit der Verlängerung bis 1500 mm
- Einfache und schnelle Montage
- Direkter Anschluss an das Abwasserrohr DN 50, DN 70, DN 90, DN 100 und DN 125
- Flexible Edelstahlgrundplatte, Kunststoffrohre
- Notwendiger Zuschnitt des Kiesfangkorbes, geeignet zur Kombination mit Aluminium-Schächten für Wasserspeier und Notüberläufe



Einwandiger Universalgully mit flexibler Grundplatte

			/ tomocoungen [mm]				
Тур	DN	а	b	С	d		
TWJ UNI 50	50	245	20	400	58		
TWJ UNI 75	70	245	20	400	81		
TWJ UNI 90	90	245	20	400	96		
TWJ UNI 110	100	245	20	400	116		
TWJ UNI 125	125	245	20	400	131		

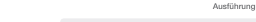


Abmessungen

DN 50 DN 70

DN 90 DN 100 DN 125

TWJ UNI



Einwandiger Universalgully TOPWET mit integrierter Manschette aus modifizierter Bitumenbahn, mit flexibler Grundplatte und Kiesfangkorb

Abmessungen [mm]

TWJ UNI 50 BIT	
TWJ UNI 75 BIT	
TWJ UNI 90 BIT	
TWJ UNI 110 BIT	
TWJ UNI 125 BIT	

Тур





Dachgullys

Flachdachentwässerung



Basistyp - Dachgully sekrecht, wärmegedämmt

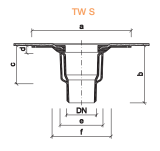
- Doppelwandige Konstruktion aus Polyamid PA6
- Integrierte Manschette der Abdichtungsbahn oder Dampfsperre
- Kiesfangkorb in jeder Packung enthalten
- Direktanschluss an senkrechte Entwässerungsrohre mit Durchmessern DN 70, DN 100, DN 125 und DN 150

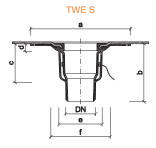
Zusatztyp - Dachgully abgewinkelt

- Waagerechte Ausführung, direkter Anschluss an waagerechte Rohrleitung mit Durchmessern DN 70, DN 100 und DN 125
- Reduzierte Bauhöhe für Warmdächer

Abmessungen der senkrechten Dachgullys	Abmessungen [mm]
	Abmessungen [mm]

Тур	DN	а	b	С	d	е	f
TW(E) 75 S	70	330	210	145	25	160	200
TW(E) 110 S	100	330	210	135	25	160	200
TW(E) 125 S	125	330	210	135	25	160	200
TW(E) 160 S	150	342	210	135	25	190	265





Abmessungen der waagerechten Dachgullys

	Abmessungen [mm]							
Тур	DN	а	b	С	d	е	f	g
TW(E) 75 V	70	330	200	130	121	36	224 (238*)	46
TW(E) 110 V	100	330	200	130	157	25	238 (250*)	47
TW(E) 125 V	125	330	200	130	165	25	239 (251*)	40

^{*} Abmessung bei beheizbarer Ausführung

TWV TWEV a b c c f



TOPWET Dachgullys mit integrierter Bitumen-Manschette

BIT

Ausführung	Тур	Abmessungen	Ablaufleistung
TOPWET Dachgully mit integrierter Manschette aus modifizierter Bitumenbahn, senkrechte Ausführung, wärmegedämmt – doppelwandig mit Kiesfangkorb	TW 75 S BIT TW 110 S BIT TW 125 S BIT TW 160 S XL BIT	DN 70 DN 100 DN 125 DN 150	5,1 l/s* 5,6 l/s* 7,5 l/s* 8,9 l/s*
TOPWET Dachgully mit integrierter Manschette aus modifizierter Bitumenbahn, senkrechte Ausführung, wärmegedämmt – doppelwandig mit Kiesfangkorb, beheizbar mit 230 V mit Anschlusskabel	TWE 75 S BIT TWE 110 S BIT TWE 125 S BIT TWE 160 S XL BIT	DN 70 DN 100 DN 125 DN 150	5,1 l/s* 5,6 l/s* 7,5 l/s* 8,9 l/s*
TOPWET Dachgully mit integrierter Manschette aus modifizierter Bitumenbahn, waagerechte Ausführung mit Kiesfangkorb	TW 75 V BIT TW 110 V BIT TW 125 V BIT	DN 70 DN 100 DN 125	4,0 l/s* 5,4 l/s* 7,5 l/s*
TOPWET Dachgully mit integrierter Manschette aus modifizierter Bitumenbahn, waagerechte Ausführung mit Kiesfangkorb, beheizbar mit 230 V mit Anschlusskabel	TWE 75 V BIT TWE 110 V BIT TWE 125 V BIT	DN 70 DN 100 DN 125	4,0 l/s* 5,4 l/s* 7,5 l/s*

Produkte können mit einer Manschette auf Bestellung geliefert werden (EPDM, TPO, FPO, PE, STE). Weitere Informationen siehe Seite 7.

TOPWET Dachgullys mit integrierter PVC-Manschette

PVC

	Ausführung	Тур	Abmessungen	Ablaufleistung
	TOPWET Dachgully mit integrierter Manschette aus einer PVC- Kunststoffdichtungsbahn, senkrechte Ausführung, wärmegedämmt – doppelwandig mit Kiesfangkorb	TW 75 S PVC TW 110 S PVC TW 125 S PVC TW 160 S XL PVC	DN 70 DN 100 DN 125 DN 150	5,1 l/s* 5,6 l/s* 7,5 l/s* 8,9 l/s*
A	TOPWET Dachgully mit integrierter Manschette aus einer PVC- Kunststoffdichtungsbahn, senkrechte Ausführung, wärmegedämmt – doppelwandig mit Kiesfangkorb, beheizbar mit 230 V mit Anschlusskabel	TWE 75 S PVC TWE 110 S PVC TWE 125 S PVC TWE 160 S XL PVC	DN 70 DN 100 DN 125 DN 150	5,1 l/s* 5,6 l/s* 7,5 l/s* 8,9 l/s*
	TOPWET Dachgully mit integrierter Manschette aus einer PVC- Kunststoffdichtungsbahn, waagerechte Ausführung mit Kiesfangkorb	TW 75 V PVC TW 110 V PVC TW 125 V PVC	DN 70 DN 100 DN 125	4,0 l/s* 5,4 l/s* 7,5 l/s*
	TOPWET Dachgully mit integrierter Manschette aus einer PVC- Kunststoffdichtungsbahn, waagerechte Ausführung mit Kiesfangkorb, beheizbar mit 230 V mit Anschlusskabel	TWE 75 V PVC TWE 110 V PVC TWE 125 V PVC	DN 70 DN 100 DN 125	4,0 l/s* 5,4 l/s* 7,5 l/s*

Produkte können mit einer Manschette auf Bestellung geliefert werden (EPDM, TPO, FPO, PE, STE). Weitere Informationen siehe Seite 7.

* Werte nach dem Prüfprotokol von LGA Würzburg



^{*} Werte nach dem Prüfprotokol von LGA Würzburg

Aufstockelemente für Dachgullys und Terrassengullys

Flachdächern mit Warmdachaufbau



Basistyp - Universalausführung

- Verwendbarkeit bei Dachgullys mit Durchmessern DN 70, DN 100 und DN 125, senkrechte sowie waagerechte und beheizbare Dachgullys
- Die Höhe beträgt in Abhängigkeit von der Dicke der Wärmedämmung ab 40 mm
- Für Passivhäuser mit einer Wärmedämmungsstärke bis zu 500 mm geeignet
- Dichtring gegen Rückstau in jeder Packung enthalten
- Beheizbare Ausführung auf Bestellung

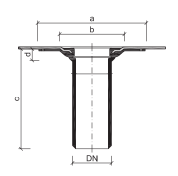
Zusatztyp XL

Abmessungen [mm]

 Nur für senkrechte Dachgullys mit einem Durchmesser von DN 150 einschließlich der beheizbaren Gullys bestimmt

Abmessungen der Aufstockelemente für Dachgullys

				7 1151	go []	
Тур	für Dachgullys TW / TWE	а	b	С	d	Für die Höhe der Wärmedämmung
TWN v220	75, 110, 125	330	200	290	40	40–220
TWN v300	75, 110, 125	330	200	370	40	40-300
TWN v500	75, 110, 125	330	200	540	40	40-500
TWNE v500	75, 110, 125	330	200	540	100	100-500
TWN v300 XL	160	342	265	330	120	120–300
TWN v500 XL	160	342	265	540	120	120–500
TWNE v500 XL	160	342	265	540	120	120–500



DN DN

Abmessungen der Aufstockelemente für Terrassengullys

	(" B "	Abmessungen [mm]							
Тур	für Dachgullys TW / TWE	а	b	С	d	Für die Höhe der Wärmedämmung			
TWTN v300	75, 110, 125	204	130	370	20	20–300			



Aufstockelemente für Wärmedämmung für TOPWET Dachgullys

	Ausführung	Тур	Für die Wärmedämmungs
10	TOPWET Aufstockelement für Dachgullys mit integrierter Manschette aus modifizierter Bitumenbahn für senkrechte und waagerechte Ausführung der TOPWET Dachgullys DN 70, 100 und 125 mit Dichtring, ohne Kiesfangkorb (XL-Ausführung nur für Gullys DN 150). TWNE = beheizbare Ausführung, geeignet für Wärmedämmungsdicke über 300 mm.	TWN v220 BIT TWN v300 BIT TWN v500 BIT TWNE v500 BIT TWNE v500 XL BIT TWN v300 XL BIT TWN v500 XL BIT	40–220 mm 40–300 mm 40–500 mm 100-500 mm 120-500 mm 120–300 mm 120–500 mm
	TOPWET Aufstockelement für Dachgullys mit integrierter Manschette aus einer PVC-Kunststoffdichtungsbahn für senkrechte und waagerechte Ausführung der TOPWET Dachgullys DN 70, 100 und 125 mit Dichtring, ohne Kiesfangkorb (XL-Ausführung nur für Gullys DN 150). TWNE = beheizbare Ausführung, geeignet für Wärmedämmungsdicke über 300 mm.	TWN v220 PVC TWN v300 PVC TWN v500 PVC TWNE v500 PVC TWNE v500 XL PVC TWN v300 XL PVC TWN v500 XL PVC	40–220 mm 40–300 mm 40–500 mm 100-500 mm 120–500 mm 120–300 mm 120–500 mm

Produkte können mit einer Manschette auf Bestellung geliefert werden (EPDM, TPO, FPO, STE). Weitere Informationen siehe Seite 7.

Aufstockelemente für Wärmedämmung für TOPWET Terrassengullys

Ausführung	Тур	Für die Wärmedämmungshöhe
TOPWET Aufstockelement für Terrassengullys mit integrierter Manschette aus modifizierter Bitumenbahn für senkrechte Ausführung der TOPWET Terrassengullys DN 70, 100 und 125 mit Dichtring, ohne Kiesfangkorb. TOPWET Aufstockelement für Terrassengullys wird mit einem Verlängerungsrohr geliefert.	TWTN v300 BIT	20–300 mm
TOPWET Aufstockelement für Terrassengullys mit integrierter Manschette aus einer PVC-Kunststoffdichtungsbahn für senkrechte Ausführung der TOPWET Terrassenhgullys DN 70, 100 und 125 mit Dichtring, ohne Kiesfangkorb. TOPWET Aufstockelement für Terrassengullys wird mit einem Verlängerungsrohr geliefert.	TWTN v300 PVC	20–300 mm

Produkte können mit einer Manschette auf Bestellung geliefert werden (EPDM, TPO, FPO, STE). Weitere Informationen siehe Seite 7.



Aufstockelemente für Sanierungsgullys und anderes Zubehör

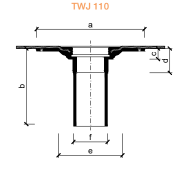
Zweistufige Flanschdichtung



- Flanschdichtung für Warmdachaufbau auch bei Sanierungen
- Für Sanierungsgullys und verlängerte einwandige Dachgullys DN 50-125 nutzbar
- Kann auch als Aufstockelement TWJ 110 für Warmdachaufbau im Sanierungsbereich verwendet werden (Für Wärmedämmungen ab 55mm Höhe)
- Zuverlässige Verbindung und Abdichtung des Ober- und Unterteils des zweistufigen Sanierungsgully
- Flanschdichtung TWN SAN TES und Aufstockelement TWJ 110 sind zwei separate Artikel, die separat bestellt werden müssen

Abmessungen des Aufstockelements und der Dichtung Abmessungen [mm]

Тур	а	b	С	d	е	f
TWJ 110 TWN SAN TES	330 47		40 (80*) 118	90 103	200	110





Es geht um die Kompatibilität der Flanschdichtungen TWN SAN TES. Diese Verbindung muss dicht sein, um zu verhindern, dass Wasser in die Wärmedämmung eindringt.



^{*} Warum muss der obere Teil (Aufstockelement) . immer 110 mm betragen?

Flanschdichtung für Sanierungsgullys

Formstücke

Ausführung

Тур

Aussen-/Innendurchmesser



Zweistufige TOPWET-Flanschdichtung zum Anschluss der zweiten Stufe an Sanierungs- und einwandige verlängerte Gullys. Kann mit den Durchmessern DN50-DN125 kombiniert werden.

TWN SAN TES

130 mm / 110 mm



Schema der Montage eines zweistufigen Sanierungsgullys

- TOPWET Dachgully
 TWJ 110 mit Kiesfangkorb.
- Dachgully TW SAN (oder auch TWJ)DN 50 125
- 3 Flanschdichtung für Sanierungsgullys TWN SAN TES

Elektronische Thermostate zur Bedienung der beheizbaren Dachgullys TOPWET und Heiz-Set

Formstücke	Ausführung	Тур	Abmessungen
	Universal-Außenthermostat für die Bedienung der beheizbaren TOPWET Dachgullys mit einem integrierten Temperaturfühler für die Messung der Außentemperatur. An einen Thermostat können bis zu 16 Gullys angeschlossen werden.	TWT 524	70x70 mm
	Universal-Innenthermostat für die Bedienung der beheizbaren TOPWET Dachgullys zum Einbau in einen Schaltschrank inkl. 4 m langem Kabel mit einem integrierten Temperaturfühler für die Messung der Außentemperatur. An einen Thermostat können bis zu 16 Gullys angeschlossen werden.	TWT 3528	90×50 mm
	Das Set enthält das selbstregulierende Heizkabel für Wechselspannung 230 V, 50 Hz (Heizteillänge 0,4 m bei TW S, resp. 0,6 m bei der XL Variante, Zuleitungslänge 1,5 m), 2 Stk. Kunststoff-Kabelbinder zur Befestigung des Kabels am Gully, Alu-Klebeband für endgültige Fixierung des Heizkabels.	TW SE TW SE XL	0,4 / 1,5 m 0,6 / 1,5 m



Terrassengullys Standard

Entwässerung von Flachdächern, Terrassen und Balkons



- Senkrechte und waagerechte Ausführung
- Größere Abflussleistung
- Konstruktion aus Polyamid PA6
- Integrierte Manschette der Abdichtungsbahn
- Niedrige Bauhöhe
- Spezieller niedriger Kiesfang im Lieferumfang jedes Gullys, Möglichkeit der Umgestaltung auf flachen Kiesfang
- Beheizbare Ausführung sorgt für eine sichere Entwässerung auch im Winter

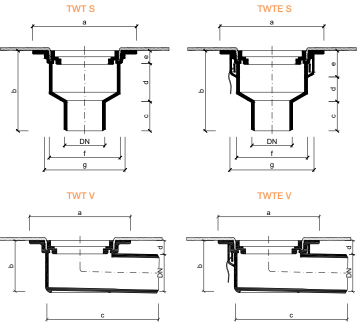
Terrassengullys - senkrechte Ausführung

		Abmessungen [mm]						
Тур	DN	а	b	С	d e	f	g	
TWT(E) 75 S	70	204	182	80	75 (*52) 27 (*50) 133	156	
TWT(E) 110 S	100	204	182	80	75 (*52) 27 (*50	133	156	
TWT(E) 125 S	125	204	182	80	75 (*52) 27 (*50	133	156	

^{*} Abmessungen bei der beheizbaren Ausführung

Terrassengullys - waagerechte Ausführung

		Abmessungen [mm]							
Тур	DN	а	b	С	d				
TWT(E) 50 V	50	204	92	225	44				
TWT(E) 75 V	70	204	102	225	28				
TWT(E) 110 V	100	204	143	238	33				
TWT(E) 125 V	125	204	143	238	26				





TOPWET Terrassengullys Standard mit integrierter Bitumen-Manschette

BIT

	Ausführung	Тур	Abmessungen	Ablaufleistung
	TOPWET Terrassengully mit integrierter Manschette aus modifizierter Bitumenbahn, senkrechte Ausführung, mit Kiesfang	TWT 75 S BIT TWT 110 S BIT TWT 125 S BIT	DN 70 DN 100 DN 125	3,9 l/s 4,4 l/s 6,3 l/s
anui a	TOPWET Terrassengully mit integrierter Manschette aus modifizierter Bitumenbahn, senkrechte Ausführung, beheizbar 230 V mit Anschlusskabel, mit Kiesfang	TWTE 75 S BIT TWTE 110 S BIT TWTE 125 S BIT	DN 70 DN 100 DN 125	3,9 l/s 4,4 l/s 6,3 l/s
THE STATE OF THE S	TOPWET Terrassengully mit integrierter Manschette aus modifizierter Bitumenbahn, waagerechte Ausführung, mit Kiesfang	TWT 50 V BIT TWT 75 V BIT TWT 110 V BIT TWT 125 V BIT	DN 50 DN 70 DN 100 DN 125	1,8 l/s 3,8 l/s 3,9 l/s 5,9 l/s
annu de la companya d	TOPWET Terrassengully mit integrierter Manschette aus modifizierter Bitumenbahn, waagerechte Ausführung, beheizbar 230 V mit Anschlusskabel, mit Kiesfang	TWTE 50 V BIT TWTE 75 V BIT TWTE 110 V BIT TWTE 125 V BIT	DN 50 DN 70 DN 100 DN 125	1,8 l/s 3,8 l/s 3,9 l/s 5,9 l/s

Produkte können mit einer Manschette auf Bestellung geliefert werden (EPDM, TPO, FPO, PE, STE). Weitere Informationen siehe Seite 7.

TOPWET Terrassengullys Standard mit integrierter PVC-Manschette

PVC

	Ausführung	Тур	Abmessungen	Ablaufleistung
Sunnia	TOPWET Terrassengully mit integrierter Manschette aus PVC- Kunststoffdichtungsbahn, senkrechte Ausführung, mit Kiesfang	TWT 75 S PVC TWT 110 S PVC TWT 125 S PVC	DN 70 DN 100 DN 125	3,9 l/s 4,4 l/s 6,3 l/s
	TOPWET Terrassengully mit integrierter Manschette aus PVC- Kunststoffdichtungsbahn, senkrechte Ausführung, beheizbar 230 V mit Anschlusskabel, mit Kiesfang	TWTE 75 S PVC TWTE 110 S PVC TWTE 125 S PVC	DN 70 DN 100 DN 125	3,9 l/s 4,4 l/s 6,3 l/s
anni	TOPWET Terrassengully mit integrierter Manschette aus PVC- Kunststoffdichtungsbahn, waagerechte Ausführung, mit Kiesfang	TWT 50 V PVC TWT 75 V PVC TWT 110 V PVC TWT 125 V PVC	DN 50 DN 70 DN 100 DN 125	1,8 l/s 3,8 l/s 3,9 l/s 5,9 l/s
	TOPWET Terrassengully mit integrierter Manschette aus PVC- Kunststoffdichtungsbahn, waagerechte Ausführung, beheizbar 230 V mit Anschlusskabel, mit Kiesfang	TWTE 50 V PVC TWTE 75 V PVC TWTE 110 V PVC TWTE 125 V PVC	DN 50 DN 70 DN 100 DN 125	1,8 l/s 3,8 l/s 3,9 l/s 5,9 l/s

Produkte können mit einer Manschette auf Bestellung geliefert werden (EPDM, TPO, FPO, PE, STE). Weitere Informationen siehe Seite 7.



Zubehörteile für Dachgullys, Terrassengullys und für ihre Aufstockelemente

Entwässerung von Dächern mit Auflast, Terrassen, Balkons und Geruchsschutzmaßnahmen



- Bei Dächern mit Kiesauflast muss der perforierte Kiesfang eingesetzt werden
- Breite Auswahl an Zubehörteilen für Betriebsdächer
- Terrassenaufstockelemente zur Entwässerung der Oberfläche des Gehbereichs
- Einsatz des im Gully eingebauten Geruchsverschlusses möglich

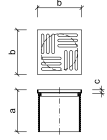
Kiesfang für Kiesdächer

			Abmessungen [mm]
Тур	DN	а	Bestimmungszweck
TWOK v100	125*	100	Perforierter Kiesfang für Dachgullys DN 70,
TWOK v133	125*	133	100 und 125, Terrassengullys DN 50, 70, 100 und 125, Aufstockelemente für Dachgullys
TWOK v166	125*	166	und Terrassengullys, Sanierungsgullys und
TWOK v200	125*	200	verlängerte Dachgullys
TWOK NR v20-1000 XL	150	20–1000	Für Dachgullys DN 150 und Aufstockelemente für Dachgullys XL



Terrassenaufstockelemente

		Abmessungen [mm]					
Тур	DN	а	b	С	Bestimmungszweck		
TW TER	125*	100	135	11	Terrassenaufstockelement für Dachgullys DN 70, 100 und 125, Ter- rasengullys DN 50, 70, 100 und 125, Aufstockelemente für Dachgullys und		
TW TER P	125*	220	135	11	Terrassengullys, Sanierungsgullys und verlängerte Dachgullys		
TWNR TER v10–1000 XL	150	10–1000	150	11	Für Dachgullys DN 150 und Aufstockelemente für Dachgullys XL		



DN

* Wie können die Aufstockelemente für alle Durchmesser der Terassengullys DN 50, 70, 100 und 125 universal eingesetzt werden?

Der Stutzen bzw. der integrierte Flansch der Dachgullvs haben eine identische Konstruktion sowie einen identischen Durchmesser. Die Bauart der Dachgullys unterscheidet sich je nach dem Produkt erst in der Ausführung unter dem Stutzen. Deshalb sind alle Zubehörteile universal einsetzbar.

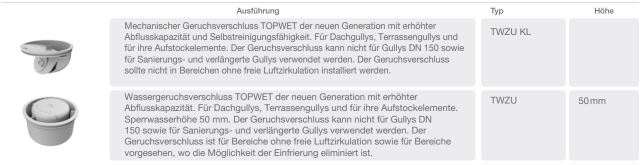
Welchen Aufstockelementtyp soll ich verwenden, wenn ich eine Spachtelabdichtung habe, die sich in der Höhe des Gullystutzens befindet?

Für diesen Abdichtungstyp ist TW TER bestimmt, der nach der Dicke der Schicht mit begehbare Oberfläche verkürzt werden kann.



TOPWET Geruchsverschlüsse für Dachgullys, Terrassengullys und für ihre Aufstockelemente

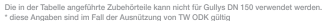
Zubehör



TOPWET Terrassen-Zubehörteile für Dachgullys, Terrassengullys und für ihre Aufstockelemente

Zubehör

	Ausführung	Typ Höhe ü	ber der Abdichtungsebene
	Terrassen-Aufstockelement TOPWET der neuen Generation für Balkone und Terrassen mit geklebtem oder anders verlegtem Belag. Im Lieferumfang der Entwässerungsring für den Wasserablauf aus der Abdichtung enthalten. Das Terrassen-Aufstockelement kann mit einem zusätzlichen Entwässerungsring TW ODK jeweils um 33 mm oder mit dem Aufstockelement TWN TER verlängert werden. Die Höhe des Aufstockelements kann angepasst werden. Aus starkwandigem Polyamid PA6 UV Stabil hergestellt.	TW TER	10–100 mm (45–150 mm)*
13 Pr 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Perforiertes Terrassen-Aufstockelement TOPWET der neuen Generation für Balkone und Terrassen mit Plattenbelag. Im Lieferumfang sind drei Entwässerungsringe für den reibungslosen Wasserablauf aus der Abdichtung enthalten. Das Terrassen-Aufstockelement kann mit einem zusätzlichen Entwässerungsring TW ODK jeweils um 33 mm oder mit dem Aufstockelement TWN TER verlängert werden. Die Höhe des Aufstockelements kann angepasst werden. Aus starkwandigem Polyamid PA6 UV Stabil hergestellt.	TW TER P	45–220 mm
	Verlängerungs-Aufstockelement zur Verlängerung des Terrassen- Aufstockelements um max. 120 mm. Die genaue Höhe des Aufstockelements kann vor Ort auf der Baustelle angepasst werden. Aus starkwandigem Polyamid PA6 UV Stabil hergestellt.	TWN TER	15–120 mm
minority	Entwässerungsring zur Verlängerung des perforierten Kiesfangs TWOK oder des Terrassen-Aufstockelements TW TER jeweils um 33 mm. Aus starkwandigem Polyamid PA6 UV Stabil hergestellt. Größe der Öffnung des Entwässerungsrings 15x7 mm.	TW ODK	+33 mm
	Flacher begehbarer Kiesfang TOPWET der neuen Generation. Aus starkwandigem Polyamid PA6 UV Stabil hergestellt. Höhe oberhalb der Wasserabdichtung 10 mm.	TW PLK	+10 mm
100 pp. 11111	Perforierter Kiesfang TOPWET der neuen Generation für Dächer mit Kies- oder anderer Auflast. Der Kiesfang kann mit dem Entwässerungsring TW ODK jeweils um 33 mm verlängert werden. Aus starkwandigem Polyamid PA6 UV Stabil hergestellt.	TWOK v33 TWOK v66 TWOK v100 TWOK v133 TWOK v166 TWOK v200	33 mm 66 mm 100 mm 133 mm 166 mm 200 mm





Sanierungsgullys und Entlüfter

Sanierung und Renovierung von Flachdächern

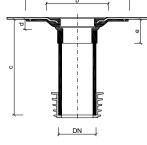


- Basistyp Sanierungsgully mit einer Länge von 400 mm
- Direktanschluss an bestehende Dachgullys oder senkrechte Entwässerungsrohre
- Breites Sortiment von fein abgestuften Durchmessern
- Einfache Anwendung bei Renovierungen unter Verwendung einer neuen Wärmedämmungsschicht ab einer Dicke von 50 mm
- Auftragsfertigung von h\u00f6heren Sanierungsgullys mit einer Rohrl\u00e4nge bis zu 1500 mm
- Eine Schutzdichtung gegen Rückstau ist Bestandteil jedes Gullys
- Beheizbare Ausführung auf Bestellung

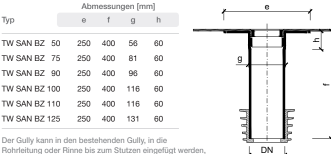
dann hat er aber eine geringere Ablußkapazität

Sanierung und Renovierung von Dächern mit Wärmedämmung

	Abmessungen [mm]								
Тур	а	b	C**	d	е				
TW SAN 50	330	220	400	40 (80*)	90				
TW SAN 63	330	220	400	40 (80*)	90				
TW SAN 75	330	220	400	40 (80*)	90				
TW SAN 90	330	220	400	40 (75*)	90				
TW SAN 100	330	220	400	40 (80*)	90				
TW SAN 110	330	220	400	40 (80*)	90				
TW SAN 125	330	220	400	40 (80*)	90				
TW SAN 140	330	220	400	40 (80*)	90				
TW SAN 160	342	265	400	40 (90*)	120				
* Abmessungen	bei de	r behei	zbaren	Ausführun	g				



Sanierung und Renovierung von Dächern ohne Wärmedämmung



^{**} eine Verlängerung bis zu 2000 mm auf Bestellung dann

Tabelle zur Frmittlung der Abmessungen von Sanierungsgullvs

labelle	zai Emma	ig a	CI AL	,,,,,	Suri	gen	VOII	Oan		_	-	,												
										Bestel	hende	s Entw	ässerur	ıgsrohr	[DN]									
Тур	Zum Anschluss an Rohrleitungen			Gusse	isen							PE					P\	/C				PP		
1,712	mit einem Durchmesser von	70	80	100	110	125	150	200	63	75	90	110	125	150	200	70	100	125	150	200	100	125	150	200
TW SAN 50	54-72 mm	V							V	V						V								
TW SAN 63	69-81 mm	/	~							V	V					V								
TW SAN 75	79-102 mm		/								/										V			
TW SAN 90	99–106 mm			~								V					/				\			
TW SAN 100	106–116 mm				V																			
TW SAN 110	116-129mm					\							V					\				V		
TW SAN 125	144–154 mm						V							V					~				V	
TW SAN 140	154-186 mm						V								/				/	V			V	/
TW SAN 160	186–200 mm							V							V					~				~

TOPWET Sanierungsgullys und Sanierungsentlüfter mit integrierter Bitumen-Manschette

BIT

	Ausführung	Тур	Abmessungen	Ablaufleistung
	TOPWET Sanierungsgully mit integrierter Manschette aus modifizierter Bitumenbahn mit Kiesfangkorb. Länge 400 mm, auf Bestellung eine Verlängerung bis zu 1500 mm möglich.	TW SAN 50 BIT TW SAN 83 BIT TW SAN 75 BIT TW SAN 90 BIT TW SAN 100 BIT TW SAN 110 BIT TW SAN 125 BIT TW SAN 125 BIT TW SAN 140 BIT TW SAN 160 XL BIT	54–72 mm 69-81 mm 79–102 mm 99–106 mm 106–116 mm 116–129 mm 144–154 mm 154-186 mm 186–200 mm	5,2 l/s* 4,4 l/s 4,5 l/s* 5,4 l/s* 5,5 l/s* 5,5 l/s* 8,1 l/s* 8,5 l/s 9,0 l/s
	TOPWET Sanierungsgully mit integrierter Manschette aus modifizierter Bitumenbahn, mit Kiesfangkorb, beheizbar mit 230 V mit Anschlusskabel. Länge 400 mm, auf Bestellung eine Verlängerung bis zu 1500 mm möglich.	TWE SAN 50 BIT TWE SAN 83 BIT TWE SAN 75 BIT TWE SAN 90 BIT TWE SAN 100 BIT TWE SAN 110 BIT TWE SAN 110 BIT TWE SAN 125 BIT TWE SAN 140 BIT TWE SAN 140 BIT TWE SAN 140 BIT	54–72 mm 69-81 mm 79–102 mm 99–106 mm 106–116 mm 116–129 mm 144–154 mm 154-186 mm 186–200 mm	5,2 Vs* 4,4 Vs 4,5 Vs* 5,4 Vs* 5,5 Vs* 5,5 Vs* 8,1 Vs* 8,5 Vs 9,0 Vs
	TOPWET Sanierungsgully für Dächer ohne Wärmedämmung mit integrierter Manschette aus modifizierter Bitumenbahn mit Kiesfang. Der Gully kann bis zum Stutzen in die zu sanierende Rohrleitung eingeschoben werden, hat aber eine niedrigere Abflussleistung. Länge 400 mm, Verlängerung bis zu 1000 mm auf Anfrage.	TW SAN BZ 50 BIT TW SAN BZ 75 BIT TW SAN BZ 90 BIT TW SAN BZ 100 BIT TW SAN BZ 110 BIT TW SAN BZ 110 BIT TW SAN BZ 125 BIT	54–72 mm 79–102 mm 99–106 mm 106–116 mm 116–129 mm 144–154 mm	4,2 l/s 3,6 l/s 4,3 l/s 4,4 l/s 4,4 l/s 6,5 l/s
+	TOPWET Sanierungsentlüftung zum Anschluss an die Entlüftungsleitung der Kanalisation mit integrierter Manschette aus modifizierter Bitumenbahn einschließlich einer Regenschutzkappe. Höhe über der Abdichtungsebene 300 mm, Tiefe unter der Abdichtungsebene 200 mm, auf Bestellung eine Verlängerung bis zu 1500 mm. Standardfarbe - Graphit, auch in weiß erhältlich.	TWOP SAN 50 BIT TWOP SAN 75 BIT TWOP SAN 90 BIT TWOP SAN 110 BIT TWOP SAN 125 BIT	54–72 mm 79–102 mm 99–106 mm 116–129 mm 144–154 mm	

Produkte können mit einer Manschette auf Bestellung geliefert werden (EPDM, TPO, FPO, PE, STE). Weitere Informationen siehe Seite 7. * Werte nach dem Prüfprotokol von LGA Würzburg

TOPWET Sanierungsgullys und Sanierungsentlüfter mit integrierter PVC-Manschette

PVC

Ausführung	Тур	Abmessungen	Ablaufleistung
TOPWET Sanierungsgully mit integrierter Manschette aus einer PVC-Kunststoffdichtungsbahn, mit Kiesfangkorb. Länge 400 mm, auf Bestellung eine Verlängerung bis zu 1500 mm möglich.	TW SAN 50 PVC TW SAN 63 PVC TW SAN 75 PVC TW SAN 90 PVC TW SAN 100 PVC TW SAN 110 PVC TW SAN 110 PVC TW SAN 125 PVC TW SAN 140 PVC TW SAN 140 PVC TW SAN 160 XL PVC	54–72 mm 69-81 mm 79–102 mm 99–106 mm 106–116 mm 116–129 mm 144–154 mm 154-186 mm 186–200 mm	5,2 l/s* 4,4 l/s 4,5 l/s* 5,4 l/s* 5,5 l/s* 5,5 l/s* 8,1 l/s* 8,0 l/s
TOPWET Sanierungsgully mit integrierter Manschette aus einer PVC- Kunststoffdichtungsbahn, mit Kiesfangkorb, beheizbar mit 230 V mit Anschlusskabel. Länge 400 mm, auf Bestellung eine Verlängerung bis zu 1500 mm möglich.	TWE SAN 50 PVC TWE SAN 85 PVC TWE SAN 75 PVC TWE SAN 90 PVC TWE SAN 100 PVC TWE SAN 110 PVC TWE SAN 110 PVC TWE SAN 125 PVC TWE SAN 140 PVC TWE SAN 160 XL PVC	54–72 mm 69-81 mm 79–102 mm 99–106 mm 106–116 mm 116–129 mm 144–154 mm 154-186 mm 186–200 mm	5,2 l/s* 4,4 l/s 4,5 l/s* 5,4 l/s* 5,5 l/s* 5,5 l/s* 8,1 l/s* 8,9,0 l/s
TOPWET Sanierungsgully für Dächer ohne Wärmedämmung mit integrierter Manschette aus PVC-Kunststoffdichtungsbahn mit Kiesfang. Der Gully kann bis zum Stutzen in die zu sanierende Rohrleitung eingeschoben werden, hat aber eine niedrigere Abflussleistung. Länge 400 mm, Verlängerung bis zu 1000 mm auf Anfrage.	TW SAN BZ 50 PVC TW SAN BZ 75 PVC TW SAN BZ 90 PVC TW SAN BZ 100 PVC TW SAN BZ 110 PVC TW SAN BZ 125 PVC	54–72 mm 79–102 mm 99–106 mm 106–116 mm 116–129 mm 144–154 mm	4,2 l/s 3,6 l/s 4,3 l/s 4,4 l/s 4,4 l/s 6,5 l/s
TOPWET Sanierungsentlüftung zum Anschluss an die Entlüftungsleitung der Kanalisation mit integrierter Manschette aus einer PVC-Kunststoffdichtungsbahn einschließlich einer Regenschutzkappe. Höhe über der Abdichtungsebene 300 mm, Tiefe unter der Abdichtungsebene 200 mm, auf Bestellung eine Verlängerung bis zu 1500 mm. Standardfarbe - Graphit, auch in weiß erhältlich.	TWOP SAN 50 PVC TWOP SAN 75 PVC TWOP SAN 90 PVC TWOP SAN 110 PVC TWOP SAN 125 PVC	54–72 mm 79–102 mm 99–106 mm 116–129 mm 144–154 mm	

Produkte können mit einer Manschette auf Bestellung geliefert werden (EPDM, TPO, PE, STE). Weitere Informationen siehe Seite 7. * Werte nach dem Prüfprotokol von LGA Würzburg



Verlängerte einwandige Dachgullys

Flachdachentwässerung



- Standardlänge 400 mm
- Länge bis zu 1500 mm auf Bestellung
- Anpassung der Länge direkt auf der Baustelle
- Einfache Montage
- Lieferung in der beheizbaren Ausführung möglich
- Kombination mit Geruchsverschlüssen ist nicht möglich
- Mit Zubehörteilen TWOK und TW TER kombinierbar

Verlängerte einwandige Dachgullys

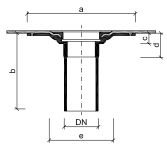
		Abmessungen [mm]								
Тур	DN	а	b**	С	d	е	f			
TWJ 50	50	330	400	40 (80*)	90	200	160			
TWJ 75	70	330	400	40 (80*)	90	200	160			
TWJ 90	90	330	400	40 (80*)	90	200	160			
TWJ 110	100	330	400	40 (80*)	90	200	160			
TWJ 125	125	330	400	40 (80*)	90	200	160			
TWJ 160	150	342	400	40 (90*)	120	265	205			

^{*} Abmessungen bei der beheizbaren Ausführung,

Verlängerte einwandige Dachgullys für Dächer ohne Wärmedämmung

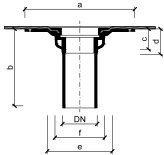
iai Baciloi ci	ino man	nodammang	Abr	nessungen [mm]		
Тур	DN	g	h	i	k	
TWJ BZ 50	50	250	400	56	60	
TWJ BZ 75	70	250	400	81	60	
TWJ BZ 90	90	250	400	96	60	
TWJ BZ 110	100	250	400	116	60	
TWJ BZ 125	125	250	400	131	60	

Der Gully kann in den bestehenden Gully, in die Rohrleitung oder Rinne bis zum Stutzen eingefügt werden, dann hat er aber eine geringere Ablußkapazität



DN





Was ist der Unterschied zwischen dem Standardgully und dem BZ-Gully?

Die als BZ bezeichneten Gullys (ohne Wärmedämmung) sind für nicht wärmegedämmte Konstruktionen, Rinnen und Sanierungen bestimmt, wobei der Gully bis zum Stutzen in die Rohrleitung oder die Öffnung eingeschoben werden muss. Im Unterschied zur Standardausführung haben die BZ-Gullys eine niedrigere Abflussleistung.



^{**} eine Verlängerung bis zu 1500 mm auf Bestellung

Verlängerte einwandige Dachgullys mit integrierter Bitumen-Manschette

BIT

Ausführung	Тур	Abmessungen Abl	aufleistung
TOPWET Dachgully mit integrierter Manschette aus modifizierter Bitumenbahn mit Kiesfangkorb. Einwandiger Gully mit der Möglichkeit der Verlängerung auf Bestellung.	TWJ 50 BIT TWJ 75 BIT TWJ 90 BIT TWJ 110 BIT TWJ 125 BIT TWJ 160 XL BIT	DN 50 / 400 mm DN 70 / 400 mm DN 90 / 400 mm DN 100 / 400 mm DN 125 / 400 mm DN 150 / 400 mm	5,2 l/s* 4,5 l/s* 5,4 l/s* 5,5 l/s* 8,1 l/s* 9,0 l/s
TOPWET Dachgully mit integrierter Manschette aus modifizierter Bitumenbahn, mit Kiesfangkorb, beheizbar mit 230 V mit Anschlusskabel 1,5 m. Einwandiger Gully mit der Möglichkeit der Verlängerung auf Bestellung.	TWJE 50 BIT TWJE 75 BIT TWJE 90 BIT TWJE 110 BIT TWJE 125 BIT TWJE 160 XL BIT	DN 50 / 400 mm DN 70 / 400 mm DN 90 / 400 mm DN 100 / 400 mm DN 125 / 400 mm DN 150 / 400 mm	5,2 l/s* 4,5 l/s* 5,4 l/s* 5,5 l/s* 8,1 l/s* 9,0 l/s
TOPWET Dachgully für nicht wärmegedämmte Dächer mit integrierter Manschette aus modifizierter Bitumenbahn mit Kiesfang. Der Gully kann bis zum Stutzen in die Rohrleitung eingeschoben werden, hat aber eine niedrigere Abflussleistung. Länge 400 mm, Verlängerung bis zu 1000 mm auf Anfrage.	TWJ BZ 50 BIT TWJ BZ 75 BIT TWJ BZ 90 BIT TWJ BZ 110 BIT TWJ BZ 125 BIT	DN 50 / 400 mm DN 70 / 400 mm DN 90 / 400 mm DN 100 / 400 mm DN 125 / 400 mm	4,2 l/s 3,6 l/s 4,3 l/s 4,4 l/s 6,5 l/s

Produkte können mit einer Manschette auf Bestellung geliefert werden (EPDM, TPO, FPO, PE, STE). Weitere Informationen siehe Seite 7. * Werte nach dem Prüfprotokol von LGA Würzburg

Verlängerte einwandige Dachgullys mit integrierter PVC-Manschette

PVC Ausführung Тур Abmessungen Ablaufleistung TWJ 50 PVC DN 50 / 400 mm TOPWET Dachgully mit integrierter Manschette aus einer PVC-TWJ 75 PVC DN 70 / 400 mm 4,5 l/s* Kunststoffdichtungsbahn, mit Kiesfangkorb. Einwandiger Gully mit der TWJ 90 PVC DN 90 / 400 mm 5,4 l/s* Möglichkeit der Verlängerung auf Bestellung. TWJ 110 PVC DN 100 / 400 mm 5,5 l/s* DN 125 / 400 mm TWJ 125 PVC 8,1 l/s* DN 150 / 400 mm TWJ 160 XL PVC 9,0 l/s TWJE 50 PVC TWJE 75 PVC DN 50 / 400 mm 5.2 l/s* TOPWET Dachgully mit integrierter Manschette aus einer PVC-DN 70 / 400 mm 4,5 l/s* Kunststoffdichtungsbahn, mit Kiesfangkorb, beheizbar mit 230 V mit TWJE 90 PVC DN 90 / 400 mm 5.4 l/s* Anschlusskabel 1,5 m. Einwandiger Gully mit der Möglichkeit der TWJE 110 PVC DN 100 / 400 mm 5,5 l/s* Verlängerung auf Bestellung. TWJE 125 PVC DN 125 / 400 mm 8,1 l/s* TWJE 160 XL PVC DN 150 / 400 mm 9,0 l/s TOPWET Dachgully für nicht wärmegedämmte Dächer mit integrierter TWJ BZ 50 PVC DN 50 / 400 mm 4,2 l/s TWJ BZ 75 PVC DN 70 / 400 mm 3,6 l/s Manschette aus PVC-Kunststoffdichtungsbahn mit Kiesfang. Der Gully TWJ BZ 90 PVC TWJ BZ 110 PVC DN 90 / 400 mm 4,3 l/s kann bis zum Stutzen in die Rohrleitung eingeschoben werden, hat aber DN 100 / 400 mm 4,4 l/s eine niedrigere Abflussleistung. TWJ BZ 125 PVC DN 125 / 400 mm 6.5 l/s Länge 400 mm, Verlängerung bis zu 1000 mm auf Anfrage.

Produkte können mit einer Manschette auf Bestellung geliefert werden (EPDM, TPO, PE, STE). Weitere Informationen siehe Seite 7. * Werte nach dem Prüfprotokol von LGA Würzburg



Balkongullys

Entwässerung von Balkons



- Senkrechte und waagerechte Ausführung DN 50 und 70
- Konstruktion aus Polyamid PA6
- Integrierte Manschette der Abdichtungsbahn
- Niedrige Bauhöhe
- Geeignet zur Entwässerung von kleineren Flächen
- Flacher begehbarer Kiesfang aus Polyamid PA6 bei Lieferung jedes Gullys
- Beheizbare Ausführung sorgt für eine sichere Entwässerung auch im Winter

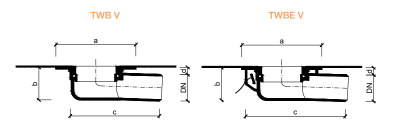
Balkongullys - senkrechte Ausführung

		Abmessungen [mm]									
Тур	DN	а	b	С	d	е	f	g	h		
TWB 50 S	50	150	120	45	51	24	99	-	-		
TWB 75 S	70	150	120	45	51	24	99				
TWBE 50 S	50	150	120	45	-	-	134	32	43		
TWBE 75 S	70	150	120	45	-	-	134	32	43		

TWB S TWBE S

Balkongullys - waagerechte Ausführung

Typ DN a b TWB 50 V 50 150 61	c d
	167 14
TWB 75 V 70 150 96	163 21
TWBE 50 V 50 150 61	187 14
TWBE 75 V 70 150 96	183 21





TOPWET Balkongullys mit integrierter Bitumen-Manschette

BIT

	Ausführung	Тур	Abmessungen	Ablaufleistung
The state of the s	TOPWET Balkongully mit integrierter Manschette aus modifizierter Bitumenbahn, senkrechte Ausführung mit Schutzgitter.	TWB 50 S BIT TWB 75 S BIT	DN 50 DN 70	0,8 l/s 1,1 l/s
	TOPWET Balkongully mit integrierter Manschette aus modifizierter Bitumenbahn, senkrechte Ausführung, beheizbar mit 230 V mit Anschlusskabel, mit Schutzgitter.	TWBE 50 S BIT TWBE 75 S BIT	DN 50 DN 70	0,8 l/s 1,1 l/s
	TOPWET Balkongully mit integrierter Manschette aus modifizierter Bitumenbahn, waagerechte Ausführung mit Schutzgitter.	TWB 50 V BIT TWB 75 V BIT	DN 50 DN 70	0,8 l/s 0,9 l/s
	TOPWET Balkongully mit integrierter Manschette aus modifizierter Bitumenbahn, waagerechte Ausführung, beheizbar mit 230 V mit Anschlusskabel, mit Schutzgitter.	TWBE 50 V BIT TWBE 75 V BIT	DN 50 DN 70	0,8 l/s 0,9 l/s

Produkte können mit einer Manschette auf Bestellung geliefert werden (EPDM, TPO, FPO, PE, STE). Weitere Informationen siehe Seite 7.

TOPWET Balkongullys mit integrierter PVC-Manschette

PVC

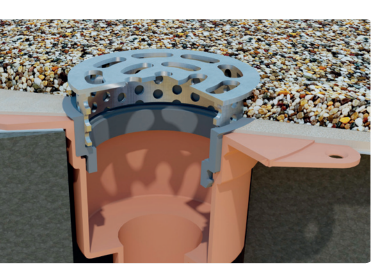
	Ausführung	Тур	Abmessungen	Ablaufleistung
(ab)	TOPWET Balkongully mit integrierter Manschette aus einer PVC- Kunststoffdichtungsbahn, senkrechte Ausführung, mit Schutzgitter.	TWB 50 S PVC TWB 75 S PVC	DN 50 DN 70	0,8 l/s 1,1 l/s
	TOPWET Balkongully mit integrierter Manschette aus einer PVC- Kunststoffdichtungsbahn, senkrechte Ausführung, beheizbar mit 230 V mit Anschlusskabel, mit Schutzgitter.	TWBE 50 S PVC TWBE 75 S PVC	DN 50 DN 70	0,8 l/s 1,1 l/s
aib aib	TOPWET Balkongully mit integrierter Manschette aus einer PVC- Kunststoffdichtungsbahn, waagerechte Ausführung, mit Schutzgitter.	TWB 50 V PVC TWB 75 V PVC	DN 50 DN 70	0,8 l/s 0,9 l/s
	TOPWET Balkongully mit integrierter Manschette aus einer PVC- Kunststoffdichtungsbahn, waagerechte Ausführung, beheizbar mit 230 V mit Anschlusskabel, mit Schutzgitter.	TWBE 50 V PVC TWBE 75 V PVC	DN 50 DN 70	0,8 l/s 0,9 l/s

Produkte können mit einer Manschette auf Bestellung geliefert werden (EPDM, TPO, FPO, PE, STE). Weitere Informationen siehe Seite 7.



Balkongullys und andere Produkte für Flüssigkunststoff

Entwässerung von Balkons, Terrassen und Flachdächern



- Balkongullys und andere Produkte mit integriertem Träger aus Polyestervlies
- Träger funktioniert als Vlieseinlage für Flüssigkunststoff aus PU
- Fest geklemmter Träger ermöglicht perfekte Verbindung zwischen Abdichtung und Gully
- Mit verschiedenen Zubehörteilen kombinierbar
- Hier mit flachem begehbarem Kiesfang (perforierte und hohe Ausführung für Steinteppich)

TOPWET Balkongullys "FLC-Manschette"

FLC

	Ausführung	Тур	Abmessungen	Ablaufleistung
Cib	TOPWET Balkongullys mit integriertem Träger aus Polyestervlies 110 g/m² (bzw. aus Polyestervlies 165 g/m²), senkrechte Ausführung mit flachem begehbarem Kiesfang	TWB 50 FLC 110 S TWB 50 FLC 165 S TWB 75 FLC 110 S TWB 75 FLC 165 S	DN 50 DN 50 DN 70 DN 70	0,8 l/s 0,8 l/s 1,1 l/s 1,1 l/s
	TOPWET Balkongullys mit integriertem Träger aus Polyestervlies 110 g/m² (bzw. aus Polyestervlies 165 g/m²), senkrechte Ausführung, beheizbar mit 230 V mit Anschlusskabel, mit flachem begehbarem Kiesfang	TWBE 50 FLC 110 S TWBE 50 FLC 165 S TWBE 75 FLC 110 S TWBE 75 FLC 165 S	DN 50 DN 50 DN 70 DN 70	0,8 l/s 0,8 l/s 1,1 l/s 1,1 l/s
Cib.	TOPWET Balkongullys mit integriertem Träger aus Polyestervlies 110 g/m² (bzw. aus Polyestervlies 165 g/m²), waagerechte Ausführung mit flachem begehbarem Kiesfang	TWB 50 FLC 110 V TWB 50 FLC 165 V TWB 75 FLC 110 V TWB 75 FLC 165 V	DN 50 DN 50 DN 70 DN 70	0,8 l/s 0,8 l/s 0,9 l/s 0,9 l/s
	TOPWET Balkongullys mit integriertem Träger aus Polyestervlies 110 g/m² (bzw. aus Polyestervlies 165 g/m²), waagerechte Ausführung, beheizbar mit 230 V mit Anschlusskabel, mit flachem begehbarem Kiesfang	TWBE 50 FLC 110 V TWBE 50 FLC 165 V TWBE 75 FLC 110 V TWBE 75 FLC 165 V	DN 50 DN 50 DN 70 DN 70	0,8 l/s 0,8 l/s 0,9 l/s 0,9 l/s

Wichtige Bemerkung: TOPWET kann auch andere Produkte mit integriertem Träger für Flüssigkunststoff liefern. Im Angebot sind nicht nur Balkongullys, sondern auch Terrassengullys incl. Aufstockelementen und runde Speier und runde Notüberläufe (mehr in spezielle Preisliste).



Zubehörteile für Balkongullys

	Ausführung	Тур	Höhe über der Abdichtungsebene
	Balkonaufstockelement TOPWET der neuen Generation mit Chromgitter 100 x 100 mm. Für Balkons mit geklebtem oder anders verlegtem Plattenbelag. Bestandteil der Lieferung ist Entwässerungsring für den Wasserablauf aus der Abdichtung. Das Balkonaufstockelement kann mit einem zusätzlichen Entwässerungsring TWB ODK um 25 mm verlängert werden. Die Höhe des Aufstockelements kann angepasst werden. Aus starkwandigem Polyamid PA6 UV Stabil hergestellt.	TWB TER	14-95 mm (39-120 mm)*
	Balkonaufstockelement TOPWET der neuen Generation mit Chromgitter 100 x 100 mm. Für Balkons mit Spachtelabdichtung. Die Höhe des Aufstockelements kann angepasst werden. Aus starkwandigem Polyamid PA6 UV Stabil hergestellt. Flanschbreite ist 25 mm.	TWB TER TH	18-95 mm
	Balkonaufstockelement mit angeschlossener STE Manschette für Spachtelabdichtung und mit dem Chromgitter 100 x 100 mm. Aus starkwandigem Polyamid PA6 UV Stabil hergestellt	TWB TER STE	10-95 mm
	Balkon - Entwässerungsring um das Balkonaufstockelement TWB TER um 25 mm zu erhöhen. Aus starkwandigem Polyamid PA6 UV Stabil hergestellt. Löchergrösse 10 x 6,5 mm.	TWB ODK	25 mm
25	Flacher begehbarer Kiesfang TOPWET für Balkongullys. Aus starkwandigem Polyamid PA6 UV Stabil hergestellt. Höhe über der Abdichtungsebene 10 mm.	TWB PLK	10 mm
	Perforiertes Kiesfang TOPWET für Balkongullys. Kiesfang kann mit einem zusätzlichen Entwässerungsring TWB ODK um 25 mm verlängert werden. Aus starkwandigem Polyamid PA6 UV Stabil hergestellt.	TWOK BAL v35 TWOK BAL v60 TWOK BAL v85 TWOK BAL v110	35 mm 60 mm 85 mm 110 mm
9)	Mechanischer Geruchsverschluss TOPWET für senkrechte und waagerechte Ausführung von Balkongullys TWB.	TWZU BAL	
	Flacher begehbarer Edelstahl-Kiesfang TOPWET für senkrechte und waagerechte Ausführung der Balkongullys TOPWET TWB.	TWNR POK BAL	0 mm
	Flacher begehbarer Edelstahl-Kiesfang TOPWET für senkrechte und waagerechte Ausführung der Balkongullys TOPWET TWB. Perforierte und höhere Ausführung "PH" ist für Kombinationen mit Steinteppichen geeignet.	TWNR POK BAL PH	

^{*} diese Angaben sind im Fall der Ausnützung von TWB ODK gültig

Mögliche Kombinationen von Zubehörelementen für Balkongullys in verschiedenen Dachaufbauten.

Dachaufbau mit Drenageschicht



Kombination von Balkongully TOP-WET mit integrierter Manschette und mit höhenverstelltem Balkonaufstockelement mit dem Gitter aus Chromstahl und mit dem Entwässerungsring für den Wasserablauf aus der Abdichtung.

Dachaufbau mit geklebter Schicht



Kombination von Balkongully TOPWET mit integrierter Manschette für Spachtelabdichtungen und mit höhenverstelltem Balkonaufstockelement mit dem Gitter aus Chromstahl.

Dachaufbau mit begehbarer Abdichtung



Kombination von Balkongully TOPWET mit integrierter Manschette und mit flacher begehberen Kiesfang (Bestandteil jede Lieferung von Balkongully).

Dachaufbau mit Kies



Kombination von
Balkongully TOPWET
mit integrierter
Manschette und mit
flacher begehberen
Kiesfang, der durch
Entwässerungsringen
verlängert wurde.



Gründachschächte

Zubehör für Dächer mit Gründachaufbau

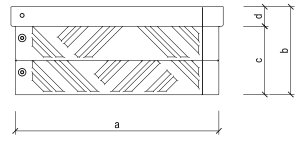


- Abmessungen 300x300, 400x400 und 550x550 mm
- Variable H\u00f6henverstellung Grundset 100 mm, Zusatzset
 50 mm
- Neues Design, feinere Perforationen, gleichmäßigerer Wasserabfluss aus dem Dachaufbau
- Abnehmbarer Deckel in neutralem Grau
- Stark und UV-stabil
- Ermöglicht eine einfache Inspektion und Reinigung von Gullys

Gründachschächte

	Abmessungen [mm]					
Тур	а	b	С	d		
	280	130	100	30		
TWZ (F)	380	130	100	30		
	530	130	100	30		
	280	130	100	30		
TWZN v100	380	130	100	30		
	530	130	100	30		
	280	80	50	30		
TWZN v50	380	80	50	30		
	530	80	50	30		

TWZ



Selbstmontage

Mit den TOPWET Gründachschächten ist es möglich, die Schächte direkt auf der Baustelle in der benötigten Höhe selbst zu montieren.

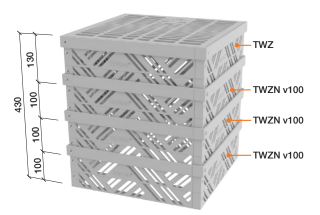
Mit Hilfe von Höhenlamellen (je 50 mm bzw. 100 mm) und Verbindungsmaterial zum Schutzgitter TWZ bzw. zum Schutzdeckel TWZF lässt sich der gesamte Schutzschacht je nach Vegetationsschicht einfach auf die benötigte Höhe montieren.



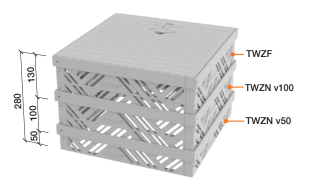
Gründachschächte

	Ausführung	Тур	Abmessungen
	Gründachschacht, Höhe 130 mm, einschliesslich eines begehbaren Kunststoffgitters, Befestigungselemente sind enthalten.	TWZ 300x300x130 TWZ 400x400x130 TWZ 550x550x130	300x300 mm 400x400 mm 550x550 mm
Manager All	Gründachschacht, Höhe 130 mm, einschliesslich eines nichtperforiertem begehbaren Kunststoffdeckel, Befestigungselemente sind enthalten.	TWZF 300x300x130 TWZF 400x400x130 TWZF 550x550x130	300x300 mm 400x400 mm 550x550 mm
	Grundset aus vier Lamellen zur Schachterhöhung um 100 mm, Verbindungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.	TWZN v100 300x300 TWZN v100 400x400 TWZN v100 550x550	300x300 mm 400x400 mm 550x550 mm
WI WO	Zusätzliches Set von vier Lamellen zur Erhöhung des Schachts um 50 mm, Verbindungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.	TWZN v50 300x300 TWZN v50 400x400 TWZN v50 550x550	300x300 mm 400x400 mm 550x550 mm

Komponenten eines Gründachschachts mit perforiertem Deckel, Höhe 430 mm



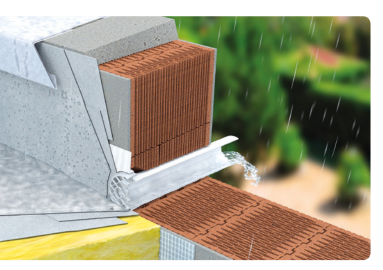
Komponenten eines Gründachschachts mit nichtperforiertem Deckel, Höhe 280 mm





Wasserspeier

Attika- und Notentwässerung von Flachdächern, Terrassen und Balkons



Wasserspeier - rund

			Abmessungen [mm]						
Тур	DN	а	b	С	d	е	f	g	h
TWC(E) 50	50	600	24	104	88	13	62	22	62
TWC(E) 75	70	600	24	104	88	13	62	22	62
TWC(E) 110	100	600	24	174	157	13	60	22	60
TWC(E) 125	125	600	24	174	157	13	60	22	60
TWC(E) 160	150	600	24	174	157	13	60	22	60

Auf Wunsch besteht die Möglichkeit einer Verlängerung bis 1500 mm

Wasserspeier - kastenförmig

	Abmessungen [mm]						
Тур	a x b	С	d	е	f	g	h
TWC 50x100	50x100	500	4	92	38	8	50
TWC 50x150	50x150	500	4	92	38	8	50
TWC 100x100	100x100	500	4	142	88	8	50
TWC 100x150	100x150	500	4	142	88	8	50
TWC 100x300	100x300	500	4	142	88	8	50

Auf Wunsch besteht die Möglichkeit einer Verlängerung bis 1000 mm

Basistyp - Wasserspeier rund mit einer Länge von 600 mm

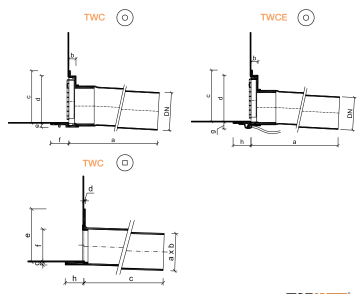
- Hauptvorteil Konstruktion mit einer gesenkten Abflusskante
- Integrierte Manschette der Abdichtungsbahn
- Verlängerung bis 1500 mm möglich
- Herausnehmbares Schutzgitter bei jedem Wasserspeier
- Konstruktion aus UV- beständigen PVC
- Die beheizbare Ausführung sorgt für eine sichere Entwässerung auch im Winter
- Anschlussmöglichkeit an einen Rinnenkasten oder an Entwässerungsrohre DN 50, DN 70, DN 100, DN 125 und DN 150

Basistyp - Wasserspeier kastenförmig mit einer Länge 500 mm

- Fünf Grunddimensionen
- Gleiche Parameter wie die runde Ausführung
- Produktion in atypischen Abmessungen (je 50 mm)

Zusätzlicher Typ - Minispeier 200 mm lang

- Zur Entwässerung kleiner Terrassen und Balkone
- Geringe Bauhöhe von 60 mm
- Spezielle Manschette zum Anschluss der Spachtelabdichtung





TOPWET Wasserspeier mit integrierter Bitumen-Manschette

BIT

	Ausführung	Тур	Abmessungen Ab	olaufleistung
-	TOPWET Wasserspeier, rund, mit integrierter Manschette aus modifizierter Bitumenbahn und einem Schutzgitter. Länge 600 mm, auf Bestellung eine Verlängerung bis zu 1500 mm möglich.	TWC 50 BIT TWC 75 BIT TWC 110 BIT TWC 125 BIT TWC 160 BIT	DN 50 DN 70 DN 100 DN 125 DN 150	0,5 l/s* 0,6 l/s* 0,9 l/s* 1,1 l/s* 1,6 l/s*
	TOPWET Wasserspeier, rund, mit integrierter Manschette aus modifizierter Bitumenbahn und einem Schutzgitter, beheizbar mit 230 V mit Anschlusskabel. Länge 600 mm, auf Bestellung eine Verlängerung bis zu 1500 mm möglich.	TWCE 50 BIT TWCE 75 BIT TWCE 110 BIT TWCE 125 BIT TWCE 160 BIT	DN 50 DN 70 DN 100 DN 125 DN 150	0,5 l/s* 0,6 l/s* 0,9 l/s* 1,1 l/s* 1,6 l/s*
1	TOPWET Wasserspeier, kastenförmig, mit integrierter Manschette aus modifizierter Bitumenbahn. Speier aus PVC, weisse Farbe. Länge 500 mm, auf Bestellung eine Verlängerung bis zu 1000 mm möglich.	TWC 50x100 BIT TWC 50x150 BIT TWC 100x100 BIT TWC 150x150 BIT TWC 100x300 BIT	50/100 50/150 100/100 150/150 100/300	0,5 l/s 0,8 l/s 1,5 l/s 4,1 l/s 4,4 l/s

Produkte können mit einer Manschette auf Bestellung geliefert werden (EPDM, TPO, FPO, STE). Weitere Informationen siehe Seite 7. * Werte nach dem Prüfprotokol von LGA Würzburg

TOPWET Wasserspeier mit integrierter PVC-Manschette

PVC

	Ausführung	Тур	Abmessungen	Ablaufleistung
-	TOPWET Wasserspeier, rund, mit integrierter Manschette aus einer PVC-Kunststoffdichtungsbahn und einem Schutzgitter. Länge 600 mm, auf Bestellung eine Verlängerung bis zu 1500 mm möglich.	TWC 50 PVC TWC 75 PVC TWC 110 PVC TWC 125 PVC TWC 160 PVC	DN 50 DN 70 DN 100 DN 125 DN 150	0,5 l/s* 0,6 l/s* 0,9 l/s* 1,1 l/s* 1,6 l/s*
	TOPWET Wasserspeier, rund, mit integrierter Manschette aus einer PVC-Kunststoffdichtungsbahn und einem Schutzgitter, beheizbar mit 230 V mit einem Anschlusskabel. Länge 600 mm, auf Bestellung eine Verlängerung bis zu 1500 mm möglich.	TWCE 50 PVC TWCE 75 PVC TWCE 110 PVC TWCE 125 PVC TWCE 160 PVC	DN 50 DN 70 DN 100 DN 125 DN 150	0,5 l/s* 0,6 l/s* 0,9 l/s* 1,1 l/s* 1,6 l/s*
-	TOPWET Wasserspeier, kastenförmig, mit integrierter Manschette aus einer PVC - Kunststoffdichtungsbahn. Speier aus PVC, weisse Farbe. Länge 500 mm, auf Bestellung eine Verlängerung bis zu 1000 mm möglich.	TWC 50x100 PVC TWC 50x150 PVC TWC 100x100 PVC TWC 150x150 PVC TWC 100x300 PVC	150/150	0,5 l/s 0,8 l/s 1,5 l/s 4,1 l/s 4,4 l/s

Produkte können mit einer Manschette auf Bestellung geliefert werden (EPDM, TPO, FTE). Weitere Informationen siehe Seite 7. *Werte nach dem Prüfprotokol von LGA Würzburg

TOPWET Minispeier



Ausführung	Тур
TOPWET Minispeier. Länge 200 mm, Verlängerung bis 1500 mm möglich.	TWC 40 BIT MINI TWC 40 PVC MINI

STE - Spezielle flexible Manschette zum Anschluss der Spachtelabdichtung

Тур	Abmessungen
TWC 40 BIT MINI TWC 40 PVC MINI	DN 40 DN 40
TWC 40 STE MINI	DN 40



Notüberläufe und anderes Zubehör

Notentwässerung von Flachdächern, Terrassen und Balkons



Notüberläufe - rund

	Abmessungen [mm]					
Тур	DN	a*	b	С	d	е
TWPP 50	50	600	20	56	30	97
TWPP 75	70	600	20	81	30	84
TWPP 110	100	600	20	116	30	67
TWPP 125	125	600	20	131	30	59

^{*} Auf Wunsch besteht die Möglichkeit einer Verlängerung bis 1500 mm

Notüberläufe - kastenförmig

	Abmessungen [mm]							
Тур	axb	С*	d	е	f	g		
TWPP 50x100	50x100	500	4	50	50	30		
TWPP 50x150	50x150	500	4	50	50	30		
TWPP 100x100	100x100	500	4	100	50	30		
TWPP 100x150	100x150	500	4	100	50	30		
TWPP 100x300	100x300	500	4	100	50	30		

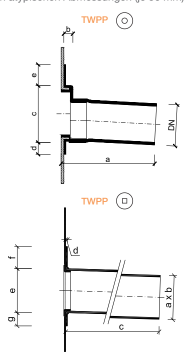
* Auf Wunsch besteht die Möglichkeit einer Verlängerung bis 1000 mm

Notüberlauf rund, 600mm Länge

- Hergestellt aus UV- stabilem PVC
- Mit integrierter Manschette aus Bitumenbahn oder Kunststoffdichtungsbahn
- Erhältlich in den Größen DN 50, 70, 100 und 125
- Verlängerung bis 1500 mm möglich
- Empfohlener Überstand zur Fassade ist mindestens 100 mm

Notüberlauf kastenförmig, 500mm Länge

- 5 Grundvarianten sind stets lagernd
- Bestellung jeglicher Sondermaße (h x b x l) auf Wunsch möglich
- Hergestellt aus UV- stabilem PVC
- Mit integrierter Manschette aus Bitumenbahn oder Kunststoffdichtungsbahn
- Empfohlener Überstand zur Fassade ist mindestens 100 mm
- Produktion in atypischen Abmessungen (je 50 mm)





TOPWET Notüberläufe mit integrierter Bitumen-Manschette

BIT

_	Ausführung	Тур	Abmessungen	Ablaufleistung
•	TOPWET Notüberlauf, rund, mit integrierter Manschette aus modifizierter Bitumenbahn und einem Schutzgitter. Länge 600 mm, auf Bestellung eine Verlängerung bis zu 1500 mm möglich.	TWPP 50 BIT TWPP 75 BIT TWPP 110 BIT TWPP 125 BIT	DN 50 DN 70 DN 100 DN 125	0,5 l/s 0,6 l/s* 0,9 l/s* 1,1 l/s*
u	TOPWET Notüberlauf, kastenförmig, mit integrierter Manschette aus modifizierter Bitumenbahn. Speier aus PVC, weisse Farbe. Länge 500 mm, auf Bestellung eine Verlängerung bis zu 1000 mm möglich.	TWPP 50x100 BIT TWPP 50x150 BIT TWPP 100x100 BIT TWPP 150x150 BIT TWPP 100x300 BIT	50/100 50/150 100/100 150/150 100/300	0,5 l/s* 0,8 l/s* 1,5 l/s* 4,1 l/s* 4,4 l/s*

^{*} berechnet nach DIN 1986 - 100. Produkte können mit einer Manschette auf Bestellung geliefert werden (EPDM, TPO, FPO, STE). Weitere Informationen siehe Seite 7.

TOPWET Notüberläufe mit integrierter PVC-Manschette

PVC

Ausführung	Тур	Abmessungen	Ablaufleistung
TOPWET Notüberlauf, rund, mit integrierter Manschette aus einer PVC- Kunststoffdichtungsbahn und einem Schutzgitter. Länge 600 mm, auf Bestellung eine Verlängerung bis zu 1500 mm möglich.	TWPP 50 PVC TWPP 75 PVC TWPP 110 PVC TWPP 125 PVC	DN 50 DN 70 DN 100 DN 125	0,5 l/s 0,6 l/s* 0,9 l/s* 1,1 l/s*
TOPWET Notüberlauf, kastenförmig, mit integrierter Manschette aus modifizierter Bitumenbahn. Speier aus PVC, weisse Farbe. Länge 500 mm, auf Bestellung eine Verlängerung bis zu 1000 mm möglich.	TWPP 50x100 PVC TWPP 50x150 PVC TWPP 100x100 PVC TWPP 150x150 PVC TWPP 100x300 PVC	150/150	0,5 l/s* 0,8 l/s* 1,5 l/s* 4,1 l/s* 4,4 l/s*

^{*} berechnet nach DIN 1986 - 100. Produkte können mit einer Manschette auf Bestellung geliefert werden (EPDM, TPO, FPO, STE). Weitere Informationen siehe Seite 7.

Aluminum-Schacht

Ausführung	Тур	Höhe über der Wärmedämmung	
Aluminium-Schacht für TOPWET Wasserspeier und Notüberläufe, für Dächer mit Kiesauflast. Abmessungen entsprechen Breite/Tiefe/Höhe	TWS C 250x150x100 TWS C 250x150x200	100 mm 200 mm	
Schutzdeckel zur Aluminium-Schacht	TWSK C 250x150		

Anderes Notüberlauf



Notüberlauf zur Entwässerung der Dachfläche. Höhe der Überlaufkante 40 - 120mm. Kompatibel mit Dachgullys, Terrassengullys und mit ihren Aufstockelementen. Im Lieferumfang sind 3 Ringdichtungen und Kiesfangkorb enthalten.

Ausführung

Тур	Höhe der Überlaufkante
TWN OVER	40-120 mm



Retentionsaufstockelement

Verzögerung der Regenwasserableitung in das Kanalnetz



Retentionsdach

- Abflussverzögerung in das Kanalnetz
- Schnelle Installation und einfache Wartung
- Reduzierung der Anschaffungskosten im Vergleich mit anderen Retentionssystemen

Unterstützung & Vorschlag einer Retentionsmaßnahme

- Fachbericht zum Vorschlag der Rückhaltemaßnahme inkl.
 Berechnung auf der Grundlage von Informationen der betroffenen Behörden
- Zeichnung der Aufteilung der Retentionsdachflächen
- Lieferung und Montage von Retentionsaufstockelementen
- Kontrolle und Reinigung der eingebauten Retentionsaufstockelementen
- Wenden Sie sich an die technische Abteilung der Firma TOPWET, um einen Maßnahmenentwurf zu erstellen

Retentionsaufstockelement

Ausgangszustand



Das Retentionsaufstockelement TOPWET dient der Verringerung der Abflusskapazität von Abflusswasser in das Kanalnetz, mit der Möglichkeit der stufenlosen Einstellung des Abflusswertes in einem bestimmten Bereich. Der Vorschlag für eine Rückhaltemaßnahme erfolgt rechnerisch nach Stellungnahme der betroffenen Behörden.

Ausführung

Тур

TW RETN

Höhe der Überlaufkante

80 mm - 176 mm

Einzelne Phasen des Regenwasserabflusses

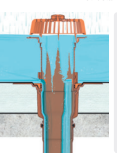


Bei normaler Niederschlagsintensität fließt das Wasser wie bei herkömmlichen Gullys frei durch die unteren Öffnungen in den Abwasserkanal.



Sollzustand

Bei starkem Regen steigt der Wasserstand an und die unteren Öffnungen sorgen für einen Abfluss, der dem zulässigen Abfluss entspricht.



Notzustand

Nach Überschreiten der Bemessungsdauer von Starkregen wird das Wasser über einen Sicherheitsüberlauf im oberen Teil des Retentionseinlaufs abgeführt. Gleichzeitig fließt Wasser durch die unteren Öffnungen des Rückhalteeinlasses ab.

Belüftungsturbine

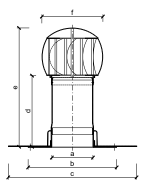
NEUHEIT

- Zur Belüftung (auch bei sehr hoher Luftfeuchtigkeit) von Kellern, Garagen, Radon-Unterböden, Badezimmersteigleitungen, Toiletten, Dachböden, Kanalisation usw.
- Grundplatte aus PA6 und PVC mit integrierter Abdichtungsmanschette nach Bedarf
- Die Turbine besteht aus UV-stabilem ASA-Polymer in Schwarz
- Größerer Ansaugkorb als klassische Entlüfter



Belüftungsturbine TOPWET

	Abmessungen [mm]					Saugk	raft	
Тур	а	b	С	d*	е	f	v [km/h]**	V [m3/h]***
TWO TUR 160 BIT	160	345x345	500x500	241	463	236	3	51
							6	142
							8	182
							10	248
TWO TUR 160 PVC	160	345x345	500x500	241	463	236	3	51
							6	142
							8	182
							10	248



^{**} Windgeschwindigkeit, *** die Menge der abgesaugten Luft



Ausführung	Тур	Abmessungen
tungsturbine TOPWETmit integrierter Manschette aus modifizierter Bitumenbahn. über Abdichtungsebene 250 mm.	TWO TUR 160 BIT	DN 150
tungsturbine TOPWETmit integrierter Manschette aus einer PVC- tstoffdichtungsbahn. Höhe über Abdichtungsebene 250 mm.	TWO TUR 160 PVC	DN 150



 $^{^{\}star}$ Auf Wunsch besteht die Möglichkeit, die Rohrleitung über die Abdichtungsebene um 500 oder 1000 mm zu verlängern

Entlüfter und Durchführungen

Entlüftung von Dächern, Kanalisation und Kabeldurchführungen



Entlüftung von Flachdächern und Rohrleitungen

		Querschnitt			Abmes	sunger	n [mm]		
Тур	DN	[cm ²]	a*	b*	С	d	e*	f	g
TWO a TWOP 50	50	15	360	332	110	250	200	60	56
TWO a TWOP 75	70	37	360	332	110	250	200	60	81
TWO a TWOP 110	100	85	360	332	160	250	200	60	116
TWO a TWOP 125	125	111	360	332	160	250	200	60	131

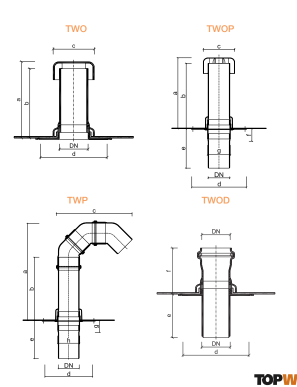
Kabeldurchführungen und Grundplatte

		Querschnitt		Abmessungen [mm]						
Тур	DN	[cm ²]		b*	С	d	e*	f*	g	h
TWP a TWOD 50	50	15	450	332	260	250	200	90	60	56
TWP a TWOD 75	70	37	480	332	310	250	200	90	60	81
TWP a TWOD 110	100	85	520	332	400	250	200	100	60	116
TWP a TWOD 125	125	111	545	332	440	250	200	100	60	131

^{*} eine Verlängerung bis zu 1500 mm möglich

Einfache Konstruktion von Dachentlüftern für eine wirksame Durchlüftung von Kaltdächern

- Ankerpunkte f
 ür eine feste Verankerung in die Tragkonstruktion
- Integrierte Abdichtungsmanschette für eine sichere Verbindung mit der Flachdachabdichtung
- Einsetzbar bei allen gängigen Entlüftungsleitungen DN 50, DN 70, DN 100 und DN 125 (siehe bild)
- Die Dampfsperre-Durchführung ermöglicht einen luftdichten Durchgang durch die Dampfsperre
- Zuverlässige Lösung für die Herausführung von Kabeln, Schläuchen und anderen Medienträgern auf das Dach
- Die professionelle Durchführung durch die Abdichtung benötigt keine regelmäßige Kontrolle und Wartung



Entlüfter, Kanalisationsentlüftung, Kabeldurchführungen mit integrierter Bitumen-Manschette

BIT

	Ausführung	Тур	Abmessungen
I	TOPWET Dachentlüfter mit integrierter Manschette aus modifizierter Bitumenbahn einschl. einer Regenschutzkappe. Höhe 300 mm. Verlängerung bis zu 500 mm möglich. Standardfarbe - Graphit, auch in weiß erhältlich.	TWO 50 BIT TWO 75 BIT TWO 110 BIT TWO 125 BIT DN 150 Seite 40	DN 50 DN 70 DN 100 DN 125
1	TOPWET Kanalisationsentlüftung zum Anschluss an die Entlüftungsleitung mit integrierter Manschette aus modifizierter Bitumenbahn einschließlich einer Regenschutzkappe. Höhe über der Wärmedämmung 300 mm Verlängerung der Höhe bis zu 500 mm möglich, Tiefe unter der Abdichtungsebene 200 mm, und Tiefe unter der Abdichtungsebene bis zu 1500 mm möglich. In Kombination mit TWOD ab der Höhe der Wärmedämmung 160 mm einsetzbar. Standardfarbe - Graphit, auch in weiß.	TWOP 50 BIT TWOP 75 BIT TWOP 110 BIT TWOP 125 BIT DN 150 Seite 40	DN 50 DN 70 DN 100 DN 125
7	TOPWET Kabeldurchführung mit integrierter Manschette aus modifizierter Bitumenbahn. Höhe über der Wärmedämmung 300 mm Verlängerung der Höhe bis zu 500 mm möglich, Tiefe unter der Abdichtungsebene 200 mm, und Tiefe unter der Abdichtungsebene bis zu 1500 mm möglich. In Kombination mit TWOD ab der Höhe der Wärmedämmung 160 mm einsetzbar. Standardfarbe - Graphit, auch in weiß.	TWP 50 BIT TWP 75 BIT TWP 110 BIT TWP 125 BIT DN 150 Seite 40	DN 50 DN 70 DN 100 DN 125
	Dampfsperre-Durchführung TOPWET für den Anschluss von TWOP und TWP an die Dampfsperre mit integrierter Manschette aus modifizierter Bitumenbahn. Tiefe unter der Dampfsperrenebene 200 mm, Verlängerung der Tiefe unter der Dampfsperreebene bis zu 1500 mm möglich. Das Produkt kann nicht als Durchführung für den Unterbau verwendet werden.	TWOD 50 BIT TWOD 75 BIT TWOD 110 BIT TWOD 125 BIT DN 150 Seite 40	DN 50 DN 70 DN 100 DN 125

Produkte können mit einer Manschette auf Bestellung geliefert werden (EPDM, TPO, FPO, PE, STE). Weitere Informationen siehe Seite 7.

Entlüfter, Kanalisationsentlüftung, Kabeldurchführungen mit integrierter PVC-(PE-)Manschette

PVC

	Ausführung	Тур	Abmessungen
	TOPWET Dachentlüfter mit integrierter Manschette aus einer PVC- Kunststoffdichtungsbahn einschl. einer Regenschutzkappe. Höhe 300 mm. Verlängerung bis zu 500 mm möglich. Standardfarbe - Weiß, auch in Graphit erhältlich.	TWO 50 PVC TWO 75 PVC TWO 110 PVC TWO 125 PVC DN 150 Seite 40	DN 50 DN 70 DN 100 DN 125
	TOPWET Kanalisationsentlüftung zum Anschluss an die Entlüftungsleitung mit integrierter Manschette aus einer PVC-Kunststoffdichtungsbahn einschließlich einer Regenschutzkappe. Höhe über der Wärmedämmung 300 mm Verlängerung der Höhe bis zu 500 mm möglich, Tiefe unter der Abdichtungsebene 200 mm, und Tiefe unter der Abdichtungsebene bis zu 1500 mm möglich. In Kombination mit TWOD ab der Höhe der Wärmedämmung 160 mm einsetzbar. Standardfarbe - Graphit, auch in weiß.	TWOP 50 PVC TWOP 75 PVC TWOP 110 PVC TWOP 125 PVC DN 150 Seite 40	DN 50 DN 70 DN 100 DN 125
	TOPWET Kabeldurchführung mit integrierter Manschette aus einer PVC- Kunststoffdichtungsbahn. Höhe über der Wärmedämmung 300 mm Verlängerung der Höhe bis zu 500 mm möglich, Tiefe unter der Abdichtungsebene 200 mm, und Tiefe unter der Abdichtungsebene bis zu 1500 mm möglich. In Kombination mit TWOD ab der Höhe der Wärmedämmung 160 mm einsetzbar. Standardfarbe - Graphit, auch in weiß.	TWP 50 PVC TWP 75 PVC TWP 110 PVC TWP 125 PVC DN 150 Seite 40	DN 50 DN 70 DN 100 DN 125
1	Dampfsperre-Durchführung TOPWET für den Anschluss von TWOP und TWP an die Dampfsperre mit integrierter Manschette aus einer PE-Kunststoffdichtungsbahn. Tiefe unter der Dampfsperrenebene 200 mm. Verlängerung der Tiefe unter der Dampfsperreebene bis zu 1500 mm möglich. Das Produkt kann nicht als Durchführung für den Unterbau verwendet werden.	TWOD 50 PE TWOD 75 PE TWOD 110 PE TWOD 125 PE DN 150 Seite 40	DN 50 DN 70 DN 100 DN 125



Entlüfter und Durchführungen

Entlüftung von Dächern, Kanalisation und Kabeldurchführungen



Entlüftung von Flachdächern und Kanalisation

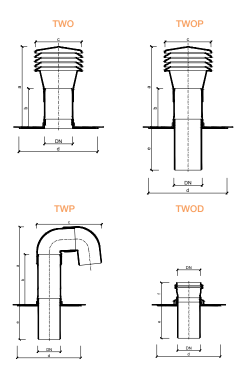
		Querschnitt	Abmessungen [mm]						
Тур	DN	[cm ²]	a*	b*	С	d	e*		
TWO a TWOP 160	150	186	510	270	260	345	300		

Kabeldurchführungen und die Grundplatte

		Querschnitt			Abmes	sunge	n [mm]	
Тур	DN	[cm ²]	a*	b*	С	d	e*	f*
TWP a TWOD 160	150	186	610	420	450	345	300 (200**)	125

^{*} eine Verlängerung bis zu 1500 mm auf Bestellung

- Einfache Bauform von Dachentlüftern für eine wirksame Durchlüftung von Kaltdächern
- Befestigungspunkte f\u00fcr eine feste Verankerung in die Tragkonstruktion
- Integrierte Abdichtungsmanschette für eine sichere Verbindung mit der Flachdachabdichtung
- Völlig neue Produkte für einen professionellen Abschluss von Entlüftungsleitungen der Kanalisation
- Für alle herkömmlichen Entlüftungsleitungen DN 150 einsetzbar
- Zuverlässige Lösung für die Herausführung von Kabeln, Schläuchen und anderen Medienträgern auf dem Dach
- Die professionelle Durchführung durch die Abdichtung erfordert keine regelmäßige Prüfung und Wartung

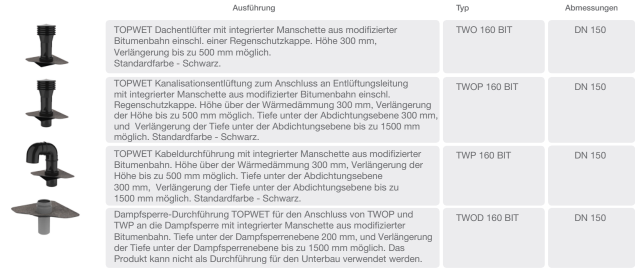




^{**} Länge gültig für TWOD

Entlüfter, Kanalisationsentlüftung, Kabeldurchführungen mit integrierter Bitumen-Manschette

BIT



Produkte können mit einer Manschette auf Bestellung geliefert werden (EPDM, TPO, FPO, PE, STE). Weitere Informationen siehe Seite 7.

Entlüfter, Kanalisationsentlüftung, Kabeldurchführungen mit integrierter PVC (PE)- Manschette

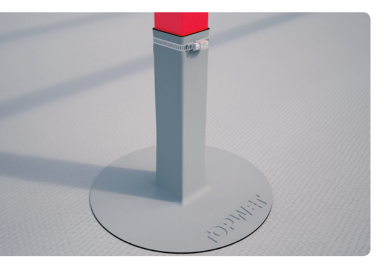
PVC

	Ausführung	Тур	Abmessungen
I	TOPWET Dachentlüfter mit integrierter Manschette aus einer PVC- Kunststoffdichtungsbahn einschl. einer Regenschutzkappe. Höhe 300 mm, Verlängerung bis zu 500 mm möglich. Standardfarbe - Schwarz.	TWO 160 PVC	DN 150
1	TOPWET Kanalisationsentlüftung zum Anschluss an Entlüftungsleitung mit integrierter Manschette aus einer PVC-Kunststoffdichtungsbahn einschl. Regenschutzkappe. Höhe über der Wärmedämmung 300 mm, Verlängerung der Höhe bis zu 500 mm möglich. Tiefe unter der Abdichtungsebene 300 mm, und Verlängerung der Tiefe unter der Abdichtungsebene bis zu 1500 mm möglich. Standardfarbe - Schwarz.	TWOP 160 PVC	DN 150
1	TOPWET Kabeldurchführung mit integrierter Manschette aus einer PVC-Kunststoffdichtungsbahn. Höhe über der Wärmedämmung 300 mm, Verlängerung der Höhe bis zu 500 mm möglich. Tiefe unter der Abdichtungsebene 300 mm, Verlängerung der Tiefe unter der Abdichtungsebene bis zu 1500 mm möglich. Standardfarbe - Schwarz.	TWP 160 PVC	DN 150
1	Dampfsperre-Durchführung TOPWET für den Anschluss von TWOP und TWP an die Dampfsperre mit integrierter Manschette aus einer PE-Kunststoffdichtungsbahn . Tiefe unter der Dampfsperrenebene 200 mm, und Verlängerung der Tiefe unter der Dampfsperrenebene bis zu 1500 mm möglich. Das Produkt kann nicht als Durchführung für den Unterbau verwendet werden.	TWOD 160 PE	DN 150



Dichtungsmanschetten – Formstücke für Durchbrüche aus PVC-Kunststoffdichtungsbahnen

Bearbeitung von Durchbrüchen



Formstücke

- Breites Spektrum von Abmessungen
- Offene Ausführung für Durchbrüche ohne Aufsteckmöglichkeit
- Höhe aller Formstücke: 150 mm
- Systembearbeitung von Durchbrüchen
- Für hoch korrosive Umgebung vorgesehen

Dichtungsmanschetten – Formstücke für Durchbrüche durch die Abdichtungen aus PVC-KDB

	Abn	nessungen [mm]
Typ = Abmessungen "a" [mm]	C**	d***
TWUT a TWOT 11*, 12*, 14*, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 24, 25, 30	150	150
TWUT a TWOT 32, 35, 40, 42, 43, 45, 50	150	150
TWUT a TWOT 51, 56, 60, 63, 65, 70, 72, 75, 76, 77, 80	150	180
TWUT a TWOT 83, 90, 100, 102, 105, 110, 114	150	250
TWUT a TWOT 120, 125, 130, 138, 140, 150, 160, 170	150	275
TWUT a TWOT 180, 200	150	350
	Abm	essungen [mm]
Typ = Abmessungen "a" x "b" [mm]	C**	d***
TWUT a TWOT 8x35, 8x40, 10x30, 10x35, 10x40, 15x15, 16x16, 20x20, 15x35	150	150
TWUT a TWOT 15x40, 20x35, 20x40, 25x25, 25x30, 25x35, 30x30, 27x40, 30x40, 35x35	150	150
TWUT a TWOT 10x60, 8x50, 15x50, 15x60, 10x50, 20x50, 20x60, 25x45, 25x50, 30x50	150	180
$TWUT\ a\ TWOT\ 30x60,\ 35x50,\ 40x40,\ 40x45,\ 40x50,\ 40x55,\ 40x60,\ 45x45,\ 50x50,\ 20x70,\ 35x70,\ 40x60,\ 40x600,\ 40x600,\ 40x600,\ 40x600,\ 40x600,\ 40x600,\ 40x6000,\ 40x60000,\ 40x600000000000000000000000000000000000$	150	180
$TWUT\ a\ TWOT\ 40x70,\ 50x70,\ 8x80,\ 25x80,\ 40x80,\ 50x80,\ 8x90,\ 10x90,\ 10x100,\ 60x60,\ 15x100$	150	250
TWUT a TWOT 55x85, 70x70, 80x80, 40x90, 50x100, 60x100, 10x120, 60x120, 10x140	150	250
$TWUT\ a\ TWOT\ 50x150,\ 100x100,\ 50x120,\ 60x120,\ 70x120,\ 120x120,\ 75x145,\ 15x150,\ 10x160$	150	275
TWUT a TWOT 100x150, 120x140, 80x160	150	300
TWUT a TWOT 140x140, 150x150, 160x160	150	350

^{*} Nur geschlossene Formstücke, ** Auf Anfrage mit 300 mm Höhe lieferbar *** Auf Anfrage mit Durchmesser bis 350 mm lieferbar



l a

Dichtungsmanschetten – Formstücke für Durchbrüche durch die Abdichtungen aus PVC-KDB

Formstücke

Ausführung

Typ (innerer Durchmesser/Abmessungen in mm)



Geschlossenes Rundformstück aus PVC-KDB zur Bearbeitung der Durchführungen. Der Typ bezeichnet den Innendurchmesser des Formteils in mm. Höhe der Manschette 150 mm. Material: trägerlose Dichtungsbahn aus PVC mit 1,5 mm Stärke. Farbgebung hellgrau, etwa RAL 7035. TWUT 70, 72, 75, 76, 77, 80, 83, 90, 100, 102, 105, 110, 114, 120, 125, 130, 138, 140, 150, 160, 170, 180, 200



Geschlossenes vierkantiges Formstück aus PVC-Kunststoffdichtungsbahn zur Bearbeitung der Durchführungen. Der Typ bezeichnet den Innenabmessungen des Formteils in mm. Höhe der Manschette 150 mm. Material: trägerlose Dichtungsbahn aus PVC mit 1,5 mm Stärke. Farbgebung hellgrau, etwa RAL 7035.

TWUT 8x35, 8x40, 8x50, 8x80, 10x30, 10x35, 10x40, 10x50, 10x60, 10x90, 10x100, 12x100, 10x120, 50x120, 70x120, 10x140, 140x140, 10x160, 15x15, 15x35, 15x40, 15x50, 15x60, 15x80, 15x100, 15x150, 16x16, 17x82, 18x83, 20x20, 20x35, 20x40, 20x50, 20x60, 20x70, 25x25, 25x30, 25x35, 25x45, 40x45, 25x50, 27x40

TWUT 30x30, 30x40, 30x50, 30x60, 35x35, 35x50, 35x55, 35x70 TWUT 40x40, 40x50, 40x55, 40x60, 40x70, 40x80, 45x45, TWUT 50x50, 50x70, 50x80, 50x100, 50x150, 55x85, TWUT 60x60, 60x100, 60x120, 70x70, 75x145, 80x80, 80x160, TWUT 100x100, 100x150, 120x120, 120x140, 150x150, 160x160



Offenes Rundformstück aus PVC-KDB zur Bearbeitung der Durchführungen. Der Typ bezeichnet den Innendurchmesser des Formteils in mm. Höhe der Manschette 150 mm. Material: trägerlose Dichtungsbahn aus PVC mit 1,5 mm Stärke. Farbgebung hellgrau, etwa RAL 7035.

TWOT 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 24, 25, 30, 32, 35, 40, 42, 43, 45, 50, 51, 56, 60, 63, 65, 70, 72, 75, 76, 77, 80, 83,

TWOT 90, 100, 102, 105, 110, 114, 120, 125, 130, 138, 140, 150, 160, 170, 180, 200



Offenes vierkantiges Formstück aus PVC-Kunststoffdichtungsbahn zur Bearbeitung der Durchführungen. Der Typ bezeichnet den Innenabmessungen des Formteils in mm. Höhe der Manschette 150 mm. Material: trägerlose Dichtungsbahn aus PVC mit 1,5 mm Stärke. Farbgebung helldrau, etwa RAL 7035. TWOT 8x35, 25x35, 8x40, 25x45, 8x50, 8x80, 8x90, 10x30,10x35, 10x40, 10x50, 10x60, 25x80, 10x90, 10x100, 10x120, 10x140, 10x160, 15x15, 15x35, 15x40, 27x40, 40x45, 15x50, 15x60, 40x90, 15x100, 15x150, 70x120, 16x16,

TWOT 20x20, 20x35, 20x40, 20x50, 20x60, 20x70, 25x25, 25x30, 25x50, TWOT 30x30, 30x40, 30x50, 30x60, 35x35, 35x50, 35x70, TWOT 40x40, 40x50, 40x55, 40x60, 40x70, 40x80, 45x45, TWOT 50x50, 50x70, 50x80, 50x100, 50x120, 50x150, 55x85, TWOT 60x60, 60x100, 60x120, 70x70, 75x145, 80x80, 80x160, TWOT 100x100, 100x150, 120x120, 120x140, 140x140, 150x150, 160x160



Geschlossenes Rundformstück aus PVC-KDB zur Bearbeitung von Durchbrüchen für Kabel mit einem Durchmesser bis 11 mm. Formstückhöhe: 300 mm. Durchmesser der Grundfläche: 150 mm TWUT 11/300

Bemerkung: Formstücke für Durchbrüche durch die Abdichtungen müssen gegen die Sogwirkung des Windes gesichert sein. Weitere Informationen finden Sie in der Montageanleitung auf www.topwet.de



Dichtungsmanschetten – Formstücke für Durchbrüche aus TPO-Kunststoffdichtungsbahnen

Bearbeitung von Durchbrüchen



- Einzigartige Produktionstechnologie
- Für runde Durchbrüche bestimmt
- Breites Spektrum von Abmessungen
- Höhe aller Formstücke: 300 mm Systembearbeitung von Durchbrüchen
- Mindestproduktionsserie von 20 Stück.

Dichtungsmanschetten - Formstücke für Durchbrüche durch die Abdichtungen aus TPO-KDB

Formstücke



Geschlossenes Rundformstück aus TPO-KDB zur Bearbeitung der Durchführungen. Der Typ bezeichnet den Innendurchmesser des Formteils in mm. Höhe der Manschette 300 mm. Material: trägerlose Dichtungsbahn aus TPO-KDB mit 1,5 mm Stärke. Materialtypen in der beiliegende Tabelle.

Ausführung

Тур

TWUT 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 24 TPO (FPO) TWUT 25, 30, 32, 35, 40, 42, 43, 50, 60, 65, 70 TPO (FPO) TWUT 75, 80, 90, 100, 110 TPO (FPO) TWUT 120, 125, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 200 TPO (FPO)

Abmessungen der Formstücke

· ·	Abmes	Abmessungen [mm]			
Innendurchmesser "a" [mm]	С	d			
TWUT 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 24 TPO (FPO)	300	200			
TWUT 25, 30, 32, 35, 40, 42, 43, 50, 60, 65, 70 TPO (FPO)	300	250			
TWUT 75, 80, 90, 100, 110 TPO (FPO)	300	300			
TWUT 120, 125, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 200 TPO (FPO)	300	350			

Hinweis: Formstücke für Durchbrüche durch die Abdichtung müssen grundsätzlich gegen Windsogwirkung stabilisiert werden. Weitere Informationen finden Sie in der Anleitung unter www.topwet.de



Materialtypen von TPO-Kunststoffdichrungsbahnen für die Formstücke

Formstücke

Hersteller	Bestellung code	Materialtyp	Ungefähre RAL-Farbe
Bauder	TWUT FPO THERMOPLAN GRAU	FPO	7001
Bauder	TWUT FPO THERMOPLAN PERLWEISS	FPO	1013
Mapei	TWUT TPO MAPEPLAN WEISS	TPO	9010
Mapei	TWUT _ TPO MAPEPLAN DUNKELGRAU	TPO	7012
Sika	TWUT _ FPO SARNAFIL GRAU	FPO	7040
Elevate	TWUT TPO ULTRAPLY WEISS	TPO	9010

Hinweis: Es handelt sich um Kunststoffdichtungsbahnen mit dem Träger.



Anderes Zubehör

Bearbeitung von Durchbrüchen



Schrumpfschläuche - erweitertes Angebot

- UV-stabil
- Systemlösung
- Breites Spektrum von Abmessungen

Aktuelles Schrumpfschlauchsortimen



Ausführung
mit Kleberbeschichtung

Mittelwandiger Schrumpfschlauch mit Kleberbeschichtung für verschiedene Zwecke. Schrumpfschläuche sind von hoher Qualität und werden aus Polyolefin gefertigt, sie sind stark, UV-beständig, verschleissfest, flexibel und langlebig. Betriebstemperatur: -55 °C bis +110 °C. Minimaltemperatur zur vollständige Schrumpfung: +120 °C.

Typ
TWH 22/6* TV

TWH 33/8*

TWH 55/16*

TWH 75/22*

TWH 95/25*

TWH 115/34* TWH 140/42* TWH 160/50* TWH 180/58* TWH 235/65*

TWH 265/75*

Grundtypen von Schläuchen TWH

Eignung für Dichtungsmanschetten TWUT und TWOT

TWH 22/6 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18 TWH 33/8 20, 21, 22, 24, 25 TWH 55/16 30, 32, 35, 40, 42, 43, 45, 50 TWH 75/22 51, 56, 60, 63, 65, 70 TWH 95/25 72, 75, 76, 77, 80, 83, 90 TWH 115/34 100, 102, 105, 110 TWH 140/42 114, 120, 125, 130 TWH 160/50 138, 140, 150 TWH 180/58 160, 170 TWH 235/65 180, 200 TWH 265/75 200

 $Hinweis: F\"{u}r schnelleres Arbeiten bei niedrigen Temperaturen wurde das Schlauchsortiment um folgende Typen ergänzt: 95/25, 140/42, 160/50 und 235/65.$



^{*} Das so gekennzeichnete Maß gilt für maximale Schrumpfung.

Weitere Dachelemente

NEUHEIT

Schalungselement für Dachgullys



Das Schalungselement aus Polyurethan ist so konzipiert, dass in der Tragkonstruktion TW BED des Daches eine geeignete Unterlage für den Einbau senkrechter Dachgullys geschaffen wird. Kernbohrungen entfallen, Wärmebrücken und der Verbrauch von Wärmedämmung rund um den Gully entfallen.

Ausführung

Abmessungen

500x500x220mm

Wärmedämmelement für Aufstockelemente für Dachgullys



Das Wärmedämmelement aus Polystyrolschaum ist für Aufstockelemente für Dachgullys vorgesehen. Die Abmessungen des Elements betragen 600 x 600 x 100 mm.

Ausführung

Тур TWN TI Abmessungen

600x600x100mm

Aluminium-Schacht



Ausführung Aluminium-Schacht für Dachgullys und Sanierungsgullys, für Dächer mit Kiesauflast, Abmessungen 250 x 250 mm, Höhenversion 100 und 200 mm.

Ausführung

Abmessungen

TWS 250x250x100 TWS 250x250x200

250x250x100 mm 250x250x200 mm



Aluminium-Schacht mit dem Schutzdeckel für Dachgullys und Sanierungsgullys, für Dächer mit Kiesauflast, Abmessungen 250 x 250 mm, Höhenversion 100 und 200 mm.

TWS 250x250x100+TWSK TWS 250x250x200+TWSK

250x250x100 mm 250x250x200 mm

Andere Formstücke



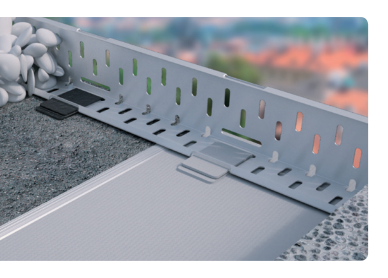
Formstück Kegel und Faltenbalg aus trägerlose Dichtungsbahn aus PVC-Kunststoffdichtungsbahnen. Farbe: SV - hellgrau, TM - dunkelgrau

Тур

TW KUZ TW VLN

Kiesleisten

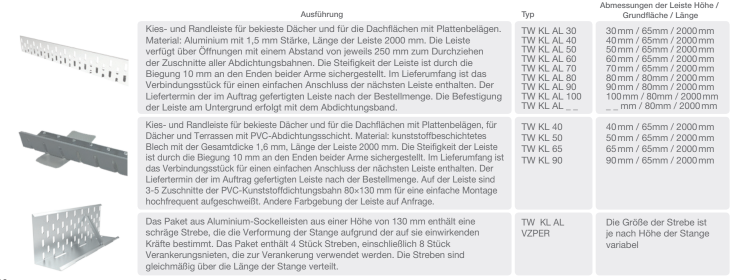
Andere Dachelemente



- Für bekieste Dächer und Dachflächen mit Plattenbelägen
- Alu-Leiste f
 ür alle Abdichtungstypen
- Breites Angebot an Abmessungen
- Auftragsproduktion
- Einfache Montage
- Verbindungsstück im Lieferumfang jeder Leiste enthalten
- 2000 mm Länge

Kies- und Randleisten

Formstücke





Rutschfeste Gehwege

Sichere Bewegung auf dem Flachdach

- Einfache Herstellung rutschfester Wege
- Hoch beständiges und wartungsfreies Produkt aus PVC
- Für Flachdächer mit Abdichtungen aus
 PVC-Kunststoffdichtungsbahnen vorgesehen
- Die Größe jedes Elements beträgt 600 x 600 mm
- Die Elemente sind UV-beständig
- Dicke der Platte 7 mm
- Verbindung mit der Dachoberfläche mittels Heißluft
- Farbausführung: grau gestromt



Rutschfeste Gehwege



Ausführung

Begehbares Element zur Schaffung von Korridoren auf der Dachfläche mit einer Abdichtungsschicht auf PVC-P-Basis. Standardisierte Abmessungen 600 x 600 mm, Dicke 7 mm. Farbe grau gestromt.

TW-WALK

Typenbezeichnung

Welche Vorteile bietet dieses Produkt?

- Hervorragende Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, einschließlich UV-Strahlung
- Hohe Oberflächenstruktur sorgt für hohe Rutschfestigkeit
- Einfache Ableitung von Regenwasser
- Heißluftverschweißbarkeit mit PVC-P Kunststoffdichtungsbahnen
- Einfache und schnelle Verlegung

Warum rutschfeste Gehwege verwenden?

- Vermeidung von Schäden an der Dachoberfläche
- Verlängert die Lebensdauer der Abdichtungsschicht
- Sicherheit der Arbeitnehmer und Minimierung der Sturzgefahr
- Zugänglichkeit für Wartung und Service
- Einhaltung der Verordnung



Themenübersicht der PF-Gruppe:



ENTWÄSSERUNGSSYSTEME FÜR FLACHDÄCHER

Systemelemente zur Entwässerung sowie Durchbrüche und Durchführungen für Flachdächer.



TREPPENSYSTEM

Wartungsfreies Treppensystem aus Laminat und Vinyl zur Verkleidung neuer sowie originaler Treppen.







FENSTERBÄNKE

Fensterbänke von höchster Qualität für ein dekoratives Element im Innenraum.

CEMVIN

ZEMENTFASERPLATTEN

Qualitätszementfaserplatten mit der Möglichkeit einer umfassenden Verwendung im Bauwesen.



Topwet GmbH

An der Weide 1 | D-04319 Leipzig/Kleinpösna

www.topwet.de











