

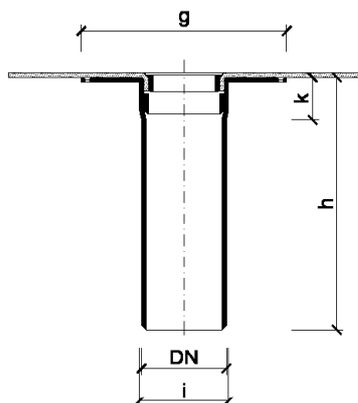


### Verlängerte einwandige Dachgullys für nicht wärmedämmte Dächer TOPWET TWJ BZ

#### GRUNDINFORMATIONEN

Bestimmungszweck	Entwässerung von Flachdächern, Terrassen und Balkons
Material	Gullykörper – Polyamid PA6, Schutzkorb – Polyamid PA6
Integrierte Abdichtungsmanschette	BIT – modifizierte Bitumenbahn SBS, PVC – Folie auf Weich-PVC-Basis, TPO – thermoplastisches (flexibles) Polyolefin, EPDM – Folie aus synthetischem Kautschuk, PE – Polyethylenfolie, STE – Manschette zum Anschluss an die Spachtelabdichtung
Farbe	weiß
Belastungsklasse	H 1,5
Zertifizierung	EN 1253-2:2015 – Abläufe für Gebäude – Teil 2: Dachabläufe und Bodenabläufe ohne Geruchverschluss
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Tschechische Republik

#### TECHNISCHE PARAMETER



#### Verlängerte einwandige Dachgullys - Dächer ohne Wärmedämmung

Typ	DN	Abmessungen [mm]			
		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

\* Verlängerung bis zu 1000 mm auf Anfrage möglich

Der Gully kann in den bestehenden Gully, Rohrleitung oder Rinne bis zum Stutzen eingeschoben werden, hat aber eine niedrigere Abflussleistung

Wie ist der Unterschied zwischen dem Standard-Gully und dem BZ-Gully?  
Die als BZ bezeichneten Gullys (ohne Wärmedämmung) sind für nicht wärmedämmte Konstruktionen, Rinnen oder Sanierungen vorgesehen, bei denen der Gully in die Rohrleitung oder die Öffnung bis zu dem Stutzen eingeschoben werden muss. Im Unterschied zur Standardausführung haben die BZ-Gullys eine niedrigere Abflussleistung.