

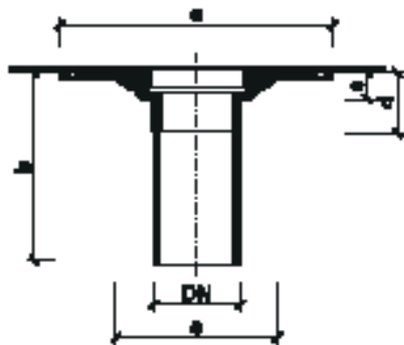


Verlängerte einwandige Dachgullys TOPWET TWJ

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	grau
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

Typ	DN	Abmessungen [mm]				
		a	b*	c	d	e
TWJ 50	50	330	400	40	90	200
TWJ 75	70	330	400	40	90	200
TWJ 90	90	330	400	40	90	200
TWJ 110	100	330	400	40	90	200
TWJ 125	125	330	400	40	90	200
TWJ 160	150	342	400	40	120	265

* Verlängerung bis zu 1500 mm auf Anfrage möglich