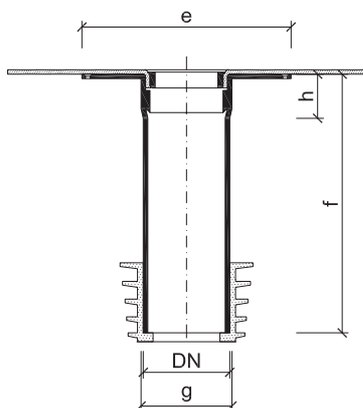


Beheizbare Sanierungsgullys für nicht wärme gedämmte Dächer TOPWET TW SAN BZ

GRUNDINFORMATIONEN

Bestimmungszweck	Entwässerung von Flachdächern mit Anschluss an den ursprünglichen Gully oder an Leitung ohne Stutzen
Material	Gullykörper – Polyamid PA6, Schutzkorb – Polyamid PA6, Sanierungsdichtung – EPDM
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/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



Sanierung und Renovierung von Dächern ohne Wärmedämmung

Typ	Zum Anschluss an Rohrleitungen mit einem Durchmesser von [mm]	DN	Abmessungen [mm]			
			e	f*	g	h
TW SAN BZ 50	54-72	50	250	400	56	60
TW SAN BZ 75	79-102	70	250	400	81	60
TW SAN BZ 90	99-106	90	250	400	96	60
TW SAN BZ 100	106-116	100	250	400	116	60
TW SAN BZ 110	116-129	100	250	400	116	60
TW SAN BZ 125	144-154	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