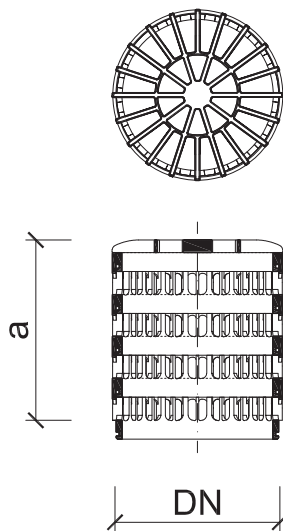


## Perforierter Kiesfang TOPWET TWOK

### GRUNDINFORMATIONEN

<b>Bestimmungszweck</b>	Schutz für Dachgully, Terrassengully, Sanierungsgully, Aufstockelement gegen Hineinfallen von Kies bei Dächern mit Kiesauflast
<b>Material</b>	Polyamid PA6
<b>Belastungsklasse</b>	K3 – 300 kg
<b>Zertifizierung</b>	EN 1253-2:2015 – Abläufe für Gebäude – Teil 2: Dachabläufe und Bodenabläufe ohne Geruchverschluss
<b>Hersteller</b>	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Tschechische Republik
<b>Beschreibung</b>	Universal-Kiesfang TWOK für Dachgullys DN 70, 100 und 125, Terrassengullys DN 50, 70, 100, 125, Aufstockelemente für Dachgullys, Sanierungsgullys und verlängerte Gullys.

### TECHNISCHE PARAMETER



#### Kiesfang für Dächer mit Kiesauflast

Typ	DN	Abmessungen	Bestimmungszweck
		[mm]	
		a	
TWOK v33	125*	33	
TWOK v66	125*	66	
TWOK v100	125*	100	Universal-Kiesfang für Dachgullys DN 70, 100 und 125, Terrassengullys DN 50, 70, 100, 125, Aufstockelemente für Dachgullys, Sanierungsgullys und verlängerte Gullys.
TWOK v133	125*	133	
TWOK v166	125*	166	
TWOK v200	125*	200	

**\* Wie können die Aufstockelemente für unterschiedliche Dachgully-Nennweiten DN 70, 100 sowie 125 universal einsetzbar sein?**

Die Dachgullys, Terrassengullys, Aufstockelemente, Sanierungsgullys und verlängerte Gullys (außer DN 150 und XL) verfügen über den Stutzen bzw. integrierten Flansch mit identischer Bauart und identischer Nennweite. Die Bauform des Gullys unterscheidet sich je nach Produkt erst unter dem Stutzen. Deshalb sind alle Zubehörteile universal einsetzbar.