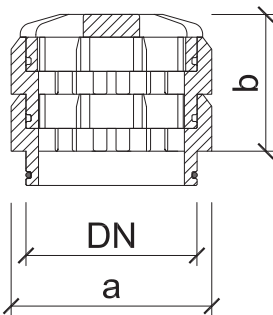
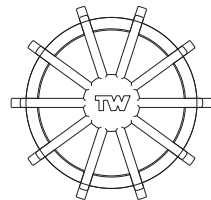


Balkonaufstockelemente TOPWET TWOK BAL

GRUNDINFORMATIONEN

Bestimmungszweck	Entwässerung von Terrassen und Balkons
Material	Polyamid PA6
Belastungsklasse	K3 – 300 kg
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
Beschreibung	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.

TECHNISCHE PARAMETER



Kiesfang für Dächer mit Kiesauflast

Typ	DN	Abmessungen [mm]		Bestimmungszweck
		a	b	
TWOK BAL v35	70	88	35	Perforiertes Kiesfang TOPWET für Balkongullys. Kiesfang kann mit einem zusätzlichen Entwässerungsring TWB ODK um 25 mm verlängert werden.
TWOK BAL v60	70	88	60	
TWOK BAL v85	70	88	85	
TWOK BAL v110	70	88	110	