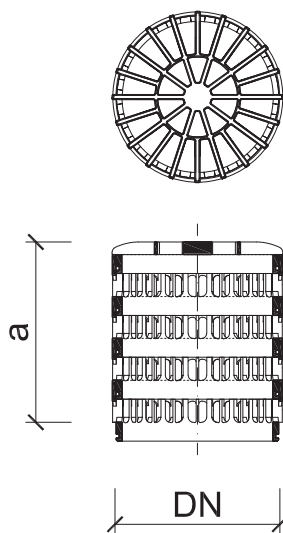


Kosz ochronny TOPWET TWOK

PODSTAWOWE INFORMACJE

przeznaczenie	ochrona wpustu dachowego, wpustu tarasowego, wpustu renowacyjnego, nasad przeciw wпадaniu żwiru i kamieni na dachach z obciążającą warstwą żwiru
materiał	poliamid PA6
klasa obciążenia	K3 – 300 kg
certyfikacja	PN EN 1253-2:2015 – Wpusty ściekowe w budynkach -- Część 2: Wpusty dachowe i podłogowe bez klap zwrotnych
producent	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Republika Czeska
opis	Uniwersalny kosz TWOK dla wpustów dachowych DN 70, 100 i 125, wpustów tarasowych DN 50, 70, 100, 125, nasadek do wpustów dachowych, wpustów renowacyjnych oraz wpustów przedłużonych.

PARAMETRY TECHNICZNE



Kosz ochronny dla dachów ze żwirem

Typ	DN	Wymiary [mm]		Przeznaczenie
		a		
TWOK v33	125*	33		
TWOK v66	125*	66		
TWOK v100	125*	100		
TWOK v133	125*	133		
TWOK v166	125*	166		
TWOK v200	125*	200		

*** W jaki sposób nasady mogą być uniwersalne dla różnych średnic wpustów dachowych DN 70, 100 i 125?**

Wpusty dachowe, wpusty tarasowe, nasady, wpusty renowacyjne i wpusty przedłużone (oprócz DN 150 i XL) mają gardziel ewent. zintegrowany kołnierz wpustu tej samej konstrukcji i średnicy. Konstrukcja wpustów różni się w zależności od wyrobu dopiero pod gardzielą. Spowodowane jest to uniwersalnością wszystkich akcesoriów.