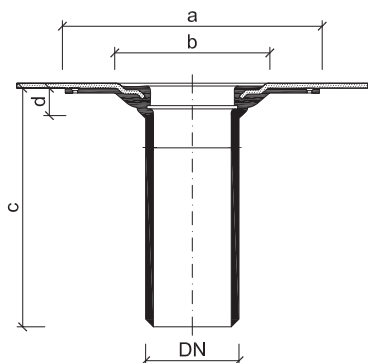


Nástavce pro tepelnou izolaci pro střešní vpusti TOPWET TWN

ZÁKLADNÍ INFORMACE

určení	odvodnění plochých střech, teras a balkónů
materiál	tělo vpusti – polyamid PA6, ochranný koš – polykarbonát
integrovaná manžeta izolace	BIT – modifikovaný asfaltový pás SBS, PVC – fólie na bázi mPVC, TPO – termoplastický (flexibilní) polyolefin, EPDM – fólie ze syntetického kaučuku, PE – polyethylenová fólie, STE – manžeta pro napojení stěrkové hydroizolace
barva	oranžová
třída zatížení	H 1,5
certifikace	dle ČSN EN 1253
výrobce	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Česká republika
doklady (název, číslo, datum, kdo vydal a jeho adresa)	Bescheinigung Nr. 7310257-03z ze dne 04. 11. 2010, vydal TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Dreikronenstraße 31, 97082 Würzburg

TECHNICKÉ PARAMETRY



Nástavce pro tepelnou izolaci pro střešní vpusti TOPWET

Typ	DN	Rozměry [mm]				
		a	b	c	d	Pro výšku tepelné izolace
TWN v220	125*	360	220	260	40	40–220
TWN v300	125*	360	220	340	40	40–300
TWN v500	125*	360	220	540	40	40–500
TWN v300 XL	150	390	250	340	90	90–300
TWN v500 XL	150	390	250	540	90	90–500

* Pro střešní vpusti DN 70, DN 100 a DN 125
(vpusti těchto průměrů mají stejnou horní část konstrukce)

Všechny nástavce vpustí je možné na zakázku dodat i ve vyhřívaném provedení