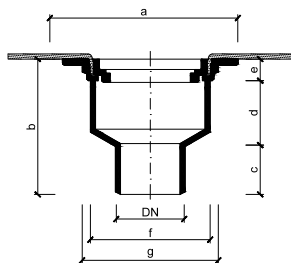


### Terasové vpusti TOPWET TWT

#### ZÁKLADNÍ INFORMACE

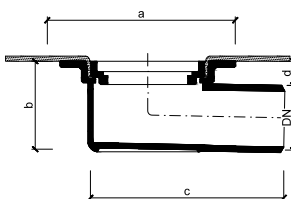
<b>určení</b>	odvodnění plochých střech, teras a balkónů
<b>materiál</b>	polyamid PA6
<b>integrovaná manžeta izolace</b>	BIT – modifikovaný asfaltový pás SBS, PVC – fólie na bázi mPVC, TPO – termoplastický (flexibilní) polyolefin, EPDM – fólie ze syntetického kaučuku, PE – polyethylenová fólie, STE – manžeta pro napojení stěrkové hydroizolace
<b>barva</b>	oranžová
<b>třída zatížení</b>	H 1,5
<b>certifikace</b>	ČSN EN 1253-2:2015 – Podlahové vpusti a střešní vtoky – Část 2: Střešní vtoky a podlahové vpusti bez zápachové uzávěrky
<b>výrobce</b>	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Česká republika

#### TECHNICKÉ PARAMETRY



#### Terasové vpusti – svislé provedení

Typ	DN	Rozměry [mm]						
		a	b	c	d	e	f	g
TWT 75 S	70	204	182	80	75	27	133	156
TWT 110 S	100	204	182	80	75	27	133	156
TWT 125 S	125	204	182	80	75	27	133	156



#### Terasové vpusti – vodorovné provedení

Typ	DN	Rozměry [mm]			
		a	b	c	d
TWT 50 V	50	204	92	225	44
TWT 75 V	70	204	102	225	28
TWT 110 V	100	204	143	238	33
TWT 125 V	125	204	143	238	26