

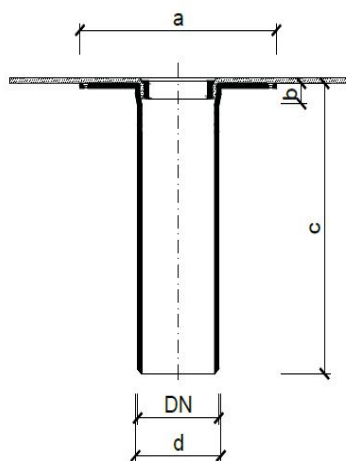


### Univerzální jednotěnná vpust s ohebnou základnou TOPWET TWJ UNI

#### ZÁKLADNÍ INFORMACE

určení	odvodnění plochých střech (flexibilní ohebná základna)
materiál	základna vpusti – nerez, ochranný koš – polyamid PA6, potrubí - PVC
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	nerez / bílá
třída zatížení	H 1,5
certifikace	ČSN EN 1253-2:2015 – Podlahové vpusti a střešní vtoky – Část 2: Střešní vtoky a podlahové vpusti bez zápachové uzávěrky
výrobce	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Česká republika

#### TECHNICKÉ PARAMETRY



#### Univerzální jednotěnné vpusti s ohebnou základnou

Typ	DN	Rozměry [mm]			
		a	b	c	d
TWJ UNI 50	50	245	20	400	58
TWJ UNI 75	70	245	20	400	81
TWJ UNI 90	90	245	20	400	96
TWJ UNI 110	100	245	20	400	116
TWJ UNI 125	125	245	20	400	131

Vpust lze zasunout do stávající vpusti, potrubí nebo žlabu až po hrdlo, ale má nižší odtokovou kapacitu