

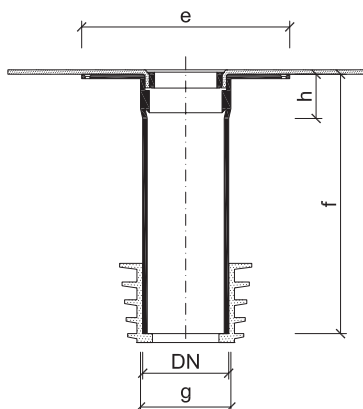


## Sanační vpusti pro nezateplené střechy TOPWET TW SAN BZ

### ZÁKLADNÍ INFORMACE

<b>určení</b>	odvodnění plochých střech s napojením na původní vpust nebo potrubí bez hrdla
<b>materiál</b>	tělo vpusti – polyamid PA6, ochranný koš – polyamid PA6, sanační těsnění – EPDM
<b>integrováná 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>	šedá/bílá
<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



#### Sanace a rekonstrukce střechy bez tepelné izolace

Typ	Rozměry [mm]			
	e	f	g	h
TW SAN BZ 50	250	400	56	60
TW SAN BZ 75	250	400	81	60
TW SAN BZ 90	250	400	96	60
TW SAN BZ 104*	250	400	116	60
TW SAN BZ 110	250	400	116	60
TW SAN BZ 125	250	400	131	60

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

\* tenkostěnné provedení