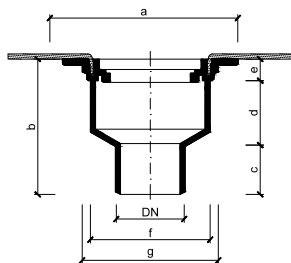


Terasové vpusti TOPWET TWT

ZÁKLADNÍ INFORMACE

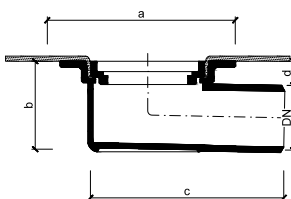
| | |
|------------------------------------|---|
| určení | odvodnění plochých střech, teras a balkónů |
| materiál | polyamid PA6 |
| integrováná manžeta izolace | BIT – modifikovaný asfaltový pás SBS, PVC – fólie na bázi mPVC, TPO – termoplastický (flexibilní) polyolefin, EPDM – fólie ze syntetického kaučuku, PE – polyethylenová fólie, STE – manžeta pro napojení stěrkové hydroizolace |
| barva | oranžová |
| třída zatížení | H 1,5 |
| certifikace | 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



Terasové vpusti – svislé provedení

| Typ | DN | Rozměry [mm] | | | | | | |
|-----------|-----|--------------|-----|----|-----|----|-----|-----|
| | | a | b | c | d | e | f | g |
| TWT 50 S | 50 | 204 | 182 | 47 | 108 | 27 | 133 | 156 |
| 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 |