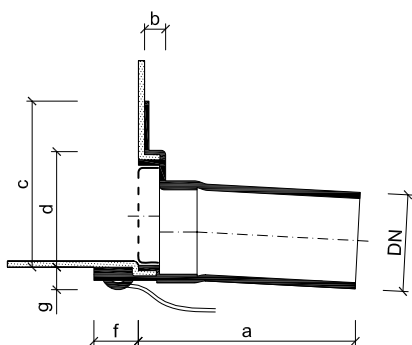


### Vyhřívané chrliče TOPWET TWCE – kulaté

#### ZÁKLADNÍ INFORMACE

<b>určení</b>	odvodnění plochých střech, teras a balkónů s elektrickým vyhříváním
<b>materiál</b>	polyamid PA6/PVC
<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>	bílá
<b>certifikace</b>	dle ČSN EN 1253
<b>výrobce</b>	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Česká republika

#### TECHNICKÉ PARAMETRY



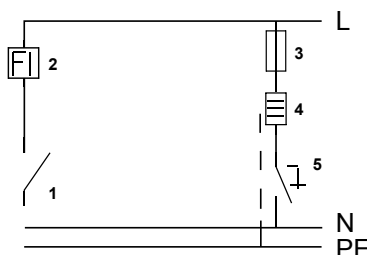
#### Vyhřívané chrliče kulaté

Typ	DN	Rozměry [mm]							
		a*	b	c	d	e	f	g	
TWCE 50	50	500	20	200	82	13	50	22	
TWCE 75	70	500	20	200	82	13	50	22	
TWCE 110	100	500	20	200	132	13	50	22	
TWCE 125	125	500	20	200	132	13	50	22	

\* na zakázku možnost prodloužení až do 2000 mm

#### PARAMETRY VYHŘÍVÁNÍ

- Připojení se provádí do elektrické krabice pod stropní konstrukcí
- Délka přívodního kabelu vpusti je 1,5 m (kabel CYKY 3×1,5 mm)
- Zapojení vodičů: žlutozelený-ochranný, černý-fázový, modrý-nulový
- Střídavé napětí: 230 V, 50 Hz
- Příkon: proměnný, podle teploty okolního prostředí, cca: 3 W při 20°C / 4 W při 0°C / 7 W při -20°C
- Max. proudový ráz: 150 mA
- Třída ochrany krytí: IP 67



- 1 – hlavní vypínač
- 2 – proudový chránič
- 3 – jistič
- 4 – střešní vpust
- 5 – termostat nebo vypínač
- L – fázový (černý)
- N – nulový (modrý)
- PE – ochranný (žlutozelený)