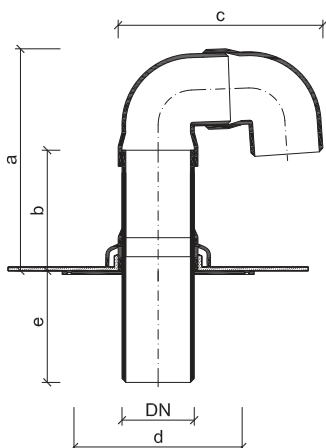


Treceri pentru cabluri TOPWET TWP

INFORMAȚII DE BAZĂ

destinație	aplicarea trecerii pentru cabluri electrice și altele
mașon de izolare integrat	BIT – bandă de bitum modificat SBS, PVC – folie pe bază de mPVC, TPO – poliolefină termoplastică (flexibilă), EPDM – folie din cauciuc sintetic, PE – folie din polietilenă, STE – manșetă pentru îmbinarea hidroizolației din scliviseală
culoare	alb, negru
rezistență la incendiu	Testul cu buclă de incandescență conform IEC 60 695-2-11: 960 °C, UL Subject 94 V-2, greu inflamabil, cu stingere de sine. Rezistența testată la Elektrotechnický zkušební ústav, s.p. (Institutul de testare electronică, î.s.) din Praga, nr. procesului verbal 402 891 – 01/01.
producător	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Republica Cehă

PARAMETRII TEHNICI



Treceri pentru cabluri

Tipul	DN	Secțiune [cm ²]	Dimensiuni [mm]						
			a	b*	c	d	e**	g	h
TWP 50	50	15	450	332	260	250	200	60	56
TWP 75	70	37	480	332	310	250	200	60	81
TWP 110	100	85	520	332	400	250	200	60	116
TWP 125	125	111	545	332	440	250	200	60	131

* la cerere posibilitate de prelungire până la 500 mm

** la cerere posibilitate de prelungire până la 1000 mm