

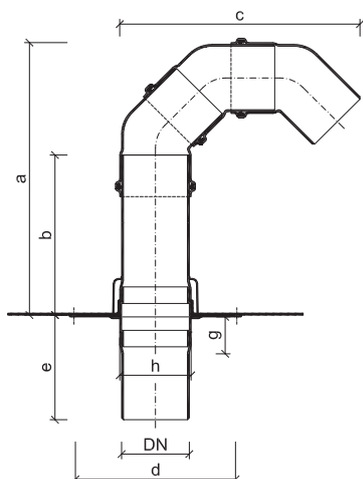


### Kabeldurchbrüche TOPWET TWP

#### GRUNDINFORMATIONEN

<b>Bestimmungszweck</b>	Anwendung des Durchbruchs für Strom- und andere Kabel
<b>Integrierte Abdichtungsmanschette</b>	BIT – modifizierte Bitumenbahn SBS, PVC – Folie auf Weich-PVC-Basis, TPO – thermoplastisches (flexibles) Polyolefin, EPDM – Folie aus synthetischem Kautschuk, PE – Polyethylenfolie, STE – Manschette zum Anschluss an die Spachtelabdichtung
<b>Farbe</b>	weiß, schwarz
<b>Feuerbeständigkeit</b>	Glühdrahtprüfung nach IEC 60 695-2-11: 960 °C, UL Subject 94 V-2, schwer entflammbar, selbstlöschend. Beständigkeit von der Elektrotechnischen Prüfanstalt s.U. in Prag geprüft, Prüfbericht Nr. 402 891 – 01/01.
<b>Hersteller</b>	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Tschechische Republik

#### TECHNISCHE PARAMETER



#### Kabeldurchbrüche

Typ	DN	Quer- schnitt [cm²]	Abmessungen [mm]						
			a*	b*	c	d	e*	g	h
TWP 50	50	15	450	332	260	250	400	60	56
TWP 75	70	37	480	332	310	250	400	60	81
TWP 110	100	85	520	332	400	250	400	60	116
TWP 125	125	111	545	332	440	250	400	60	131

\* Verlängerung bis zu 2000 mm auf Anfrage möglich