

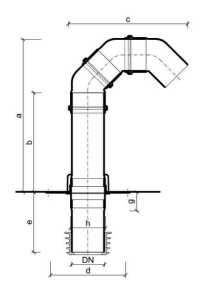


Sanierungkabeldurchführung TOPWET TWP SAN

GRUNDINFORMATIONEN

Bestimmungszweck	Anwendung des Kabeldurchführung für Strom- und andere Kabel an die ursprüngliche Leitung, UV-stabil				
Material	Polyamid PA6 / PVC – UV Stabil, Sanierungsdichtung – EPDM				
Integrierte Abdichtungsmanschette	hette BIT – modifizierte Bitumenbahn SBS, Kunststoffdichtungsbahn aus PVC-P, TPO – thermoplastisches (flexibles) Polyolefin, EPDM – Folie aus synthetischem Kautschuk, PE – Polyethylenfolie, STE – Manschette zum Anschluss an die Spachtelabdichtung				
Farbe	weiß, schwarz				
Feuerbeständigkeit	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, Prüfbe Nr. 402 891 – 01/01.				
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Tschechische Republik				

TECHNISCHE PARAMETER



Sanierungkabeldurchführung

Тур	Zum Anschluss an	DN	Abmessungen [mm]						
	Rohrleitungen mit einem Durchmesser von [mm]		a	b*	С	d	e**	g	h
TWP SAN 50	54-72	50	450	332	260	250	300	60	56
TWP SAN 75	79-102	70	480	332	310	250	300	60	81
TWP SAN 90	99-106	90	360	332	160	250	300	60	96
TWP SAN 110	116-129	100	520	332	400	250	300	60	116
TWP SAN 125	144-154	125	545	332	440	250	300	60	131
TWP SAN 160	186-200	150	585	340	500	345	300	0	160

^{*} Verlängerung bis zu 500 mm auf Anfrage möglich

^{**} Verlängerung bis zu 1000 mm auf Anfrage möglich