



Kabeldurchbrüche TOPWET TWP 160 XL

GRUNDINFORMATIONEN

Bestimmungszweck	Anwendung des Durchbruchs für Strom- und andere Kabel
Integrierte Abdichtungsmanschette	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
Farbe	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, Prüfbericht Nr. 402 891 – 01/01.
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Tschechische Republik

TECHNISCHE PARAMETER

