



## Przepusty do kabli TOPWET TWP 160 XL

### PODSTAWOWE INFORMACJE

<b>przeznaczenie</b>	wprowadzenie przepustu do kabli elektrycznych
<b>zintegrowany kołnierz izolacji</b>	BIT – zmodyfikowany arkusz bitumiczny SBS, PCV – folia na bazie mPCV, TPO – termoplastyczny (elastyczny) poliolefin, EPDM – folia z kauczuku syntetycznego, PE – folia polietylenowa, STE – kołnierz do łączenia hydroizolacji szpachlowej
<b>kolor</b>	czarna
<b>odporność na działanie ognia</b>	Test ogniowy zgodnie z IEC 60 695-2-11: 960 °C, UL Subject 94 V-2, trudnopalny, samogasnący. Odporność przetestowana w Elektrotechnicznym Instytucie Badawczym w Pradze, nr protokołu 402 891 – 01/01.
<b>producent</b>	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Republika Czeska

### PARAMETRY TECHNICZNE

