



## Prostupy pro kabely TOPWET TWP 160 XL

### ZÁKLADNÍ INFORMACE

<b>určení</b>	aplikace prostupu pro elektrické a jiné kabely
<b>integrovaná manžeta izolace</b>	BIT – modifikovaný asfaltový pás SBS, PVC – fólie na bázi mPVC, TPO – termoplastický (flexibilní) polyolefin, EPDM – fólie ze syntetického kaučuku, PE – polyethylenová fólie, STE – manžeta pro napojení stěrkové hydroizolace
<b>barva</b>	bílá
<b>požární odolnost</b>	Zkouška žhavou smyčkou dle IEC 60 695-2-11: 960 °C, UL Subject 94 V-2, těžce vznětlivý, samozhášivý. Odolnost zkoušena v Elektrotechnickém zkušebním ústavu, s.p. v Praze, č. protokolu 402 891 – 01/01.
<b>výrobce</b>	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Česká republika

### TECHNICKÉ PARAMETRY

