














	PROVEDENÍ	TYP	KÓD	JM. ROZMĚR
	Svislá vpust TOPWET tepelně izolovaná - dvoustěnná s ochranným košem	TW 75 BIT S TW 110 BIT S TW 125 BIT S TW 150 BIT S	01.02 02.02 03.02 04.02	75* 110* 125 150
	Svislá vpust TOPWET tepelně izolovaná - dvoustěnná s ochranným košem, vyhřívána 230 V s přípojovacím kabelem	TWE 75 BIT S TWE 110 BIT S TWE 125 BIT S TWE 150 BIT S	05.02 06.02 07.02 08.02	75* 110* 125 150
	Vodorovná vpust TOPWET tepelně izolovaná - dvoustěnná s ochranným košem	TW 75 BIT V TW 110 BIT V TW 125 BIT V	09.02 10.02 11.02	75* 110* 125
	Vodorovná vpust TOPWET tepelně izolovaná - dvoustěnná s ochranným košem, vyhřívána 230 V s přípojovacím kabelem	TWE 75 BIT V TWE 110 BIT V TWE 125 BIT V	12.02 13.02 14.02	75* 110* 125
	Nástavec TOPWET na výšku tepelné izolace pro svislou i vodorovnou vpust s těsnícím kroužkem	TWN 120 BIT TWN 160 BIT TWN 220 BIT	57.02 58.02 59.02	125 125 125
	Svislá balkónová vpust TOPWET tepelně izolovaná - dvoustěnná	TWB 50 BIT S TWB 75 BIT S	81.02 82.02	50 75
	Vodorovná balkónová vpust TOPWET tepelně izolovaná - dvoustěnná	TWB 50 BIT V TWB 75 BIT V	83.02 84.02	50 75
	Nástavec TOPWET na výšku tepelné izolace pro svislou i vodorovnou vpust	TWN BAL 120 BIT	85.02	75
	Sanační vpust se zabudovanou elastomerbitumenovou manžetou s ochranným košem	TW SAN 95 BIT	66.02	95***
	Balkónový chrlíč se zabudovanou elastomerbitumenovou manžetou	TWC 75 BIT TWC 110 BIT TWC 125 BIT	95.03 96.03 97.03	75*** 110*** 125***
	Balkónový chrlíč - kostka se zabudovanou elastomerbitumenovou manžetou	TWC 511 BIT	71.03	50/100
	Odvětrání pro zateplenou střechu s napojením na PVC nebo bitumen včetně dešťové krytky	TWOZ 110 BIT TWOZ 110 PVC TWOZ 125 BIT TWOZ 125 PVC	105.03 106.03 107.03 108.03	110 110 125 125
	Vodorovná balkónová vpust TOPWET s elastomerbitumenovou manžetou - prodloužená	TWB 50 BIT P TWB 75 BIT P	113.02 114.02	50 70