



TRUE BLUE®
TUYAU DE RENVOI DE BAINOIRE
KIT ENTREPRENEUR

Nom du travail _____	Numéro de l'objet # _____
Emplacement _____	
Ingénieur _____	Entrepreneur _____
Numéro de commande # _____	Étiqueter _____
Représentante _____	

CARACTÉRISTIQUES

Les troussees d'entrepreneur Dearborn True Blue Bath Waste doivent être utilisées dans les applications exigeant un drain de renvoi et de trop-plein avec des caractéristiques d'essai intégrées. Le joint d'étanchéité de débordement est conçu d'un caoutchouc mousse à mémoire élevée. Le joint d'étanchéité du drain doit être entaillé et contre découpé pour s'enrouler autour du coude de renvoi et le fixer en place. Cela empêchera le joint d'étanchéité d'être arraché pendant l'installation et de demeurer fixé au coude de renvoi, quelle que soit l'orientation. Les bouchons d'essai sont amovibles et réutilisables. L'adaptateur d'angle et le té sanitaire sont inclus dans les troussees pour la commodité de l'entrepreneur. L'installation de la plaque frontale ne nécessite pas d'outils ou de vis supplémentaires ; la conception symétrique élimine la nécessité d'un alignement précis. Sont inclus dans la trousse d'entrepreneur, le bouchon chromé et le couvercle de trop-plein. Les troussees de finitions comprennent un bouchon et une plaque de recouvrement de trop-plein.

APPROBATIONS ET FICHE DESCRIPTIVE

ASME A112.18.2-2015/CSA B125.2-15



Code uniforme de plomberie (UPC®)



Code national de la plomberie du Canada

IPC

Code international de plomberie (IPC®)



ASME A112.18.2-2015/CSA B125.2-15

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

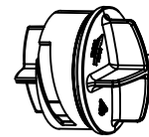
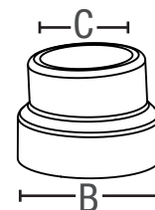
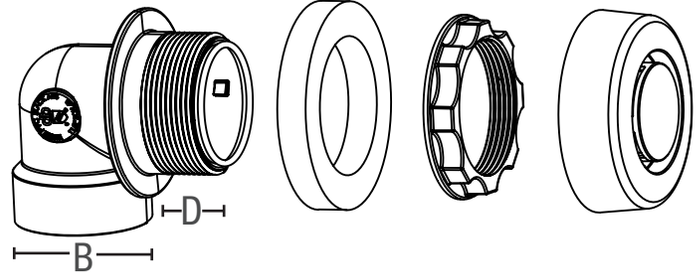
Finis Bordure	Installation sans outil et sans vis
Bouchons de test	Outil réutilisable - Installation gratuite
Joint Drain	Joint Caoutchouc Verrouillage
Joint Débordement	Caoutchouc mousse à mémoire élevée
Spud	430 Acier Inoxydable

CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCES

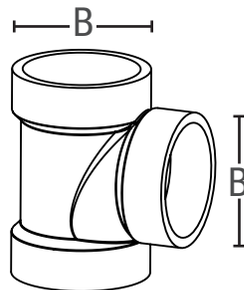
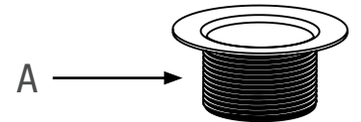
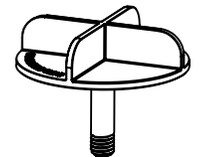
Évaluation de la fiche d'essai	Tête de 40 pi, 17 lb/po2
Débit	10.95 GPM

DIMENSIONS

[A]:	Drain / Spud Filetage	1-1/2 po — 11,5 NPSM
[B]:	Diamètre intérieur	1-1/2" SCH 40 Tuyaux
[C]:	Diamètre extérieur	1-1/2" SCH 40 Tuyaux
[D]:	Profondeur de débordement	1,236 po



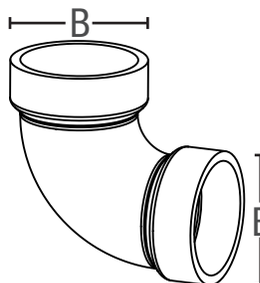
BOUCHON DE TEST DE DEBORDEMENT



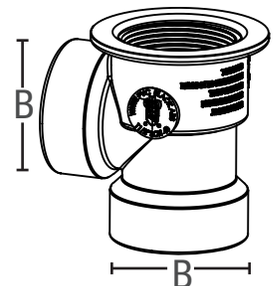
DRAINAGE INDIRECT



DRAINAGE INDIRECT



DRAINAGE DIRECT



DRAINAGE DIRECT



TRUE BLUE®
TUYAU DE RENVOI DE BAIGNOIRE
KIT ENTREPRENEUR

SÉLECTEUR DE PRODUIT

TRUE BLUE® RENVOI DE BAIGNOIRE : KIT ENTREPRENEUR								
✓	Numéro de produit	Matériel	Style de bouchon	Fini	Matériau du raccord de vidange	Bouchon d'essai inclus	Couvercle de débordement inclus	Orientation du drain
	TBCA9980	ABS	Dôme à profil bas	Chrome	430 Acier Inoxydable	Non	Oui	Indirect
	TBCA9980T	ABS	Dôme à profil bas	Chrome	430 Acier Inoxydable	Oui	Oui	Indirect
	TBCA9980CPD	ABS	Dôme à profil bas	Chrome	430 Acier Inoxydable	Non	Oui	Direct
	TBCA9980CPDT	ABS	Dôme à profil bas	Chrome	430 Acier Inoxydable	Oui	Oui	Direct
	TBCA9980U	ABS	Dôme à profil bas	Chrome	430 Acier Inoxydable	Oui	Oui	Indirect/Direct
	TBCA9980PVCU	PVC	Dôme à profil bas	Chrome	430 Acier Inoxydable	Oui	Oui	Indirect/Direct

TRUE BLUE® RENVOI DE BAIGNOIRE : KIT ENTREPRENEUR DE ROBINETTERIE BRUTE								
✓	Numéro de produit	Matériel	Bouchon inclus	Fini	Matériau du raccord de vidange	Bouchon d'essai inclus	Couvercle de débordement inclus	Orientation du drain
	TBCA9975RIT	ABS	Non	Chrome	430 Acier Inoxydable	Oui	Non	Indirect
	TBCA9975RI	ABS	Non	Chrome	430 Acier Inoxydable	Non	Non	Indirect

TRUE BLUE® RENVOI DE BAIGNOIRE : TROUSSE DE FINITION DE L'ENTREPRENEUR				
✓	Numéro de produit	Style de bouchon	Fini	Couvercle de débordement inclus
	TBCK90CP	Dôme à profil bas	Chrome	Oui
	TBCK90BN	Dôme à profil bas	Nickel brossé	Oui
	TBCK90MB	Dôme à profil bas	Noir mat	Oui
	TBCK90BG	Dôme à profil bas	Or brossé	Oui
	TBCK90CB	Dôme à profil bas	Bronze champagne	Oui
	TBCK90WH	Dôme à profil bas	Blanc	Oui

TRUE BLUE® RENVOI DE BAIGNOIRE : KIT DE TEST POUR ENTREPRENEUR			
✓	Numéro de produit	Bouchon d'essai de vidange quart de tour inclus	Bouchon d'essai à spud à tige filetée inclus
	TBCTEST	Oui	Oui