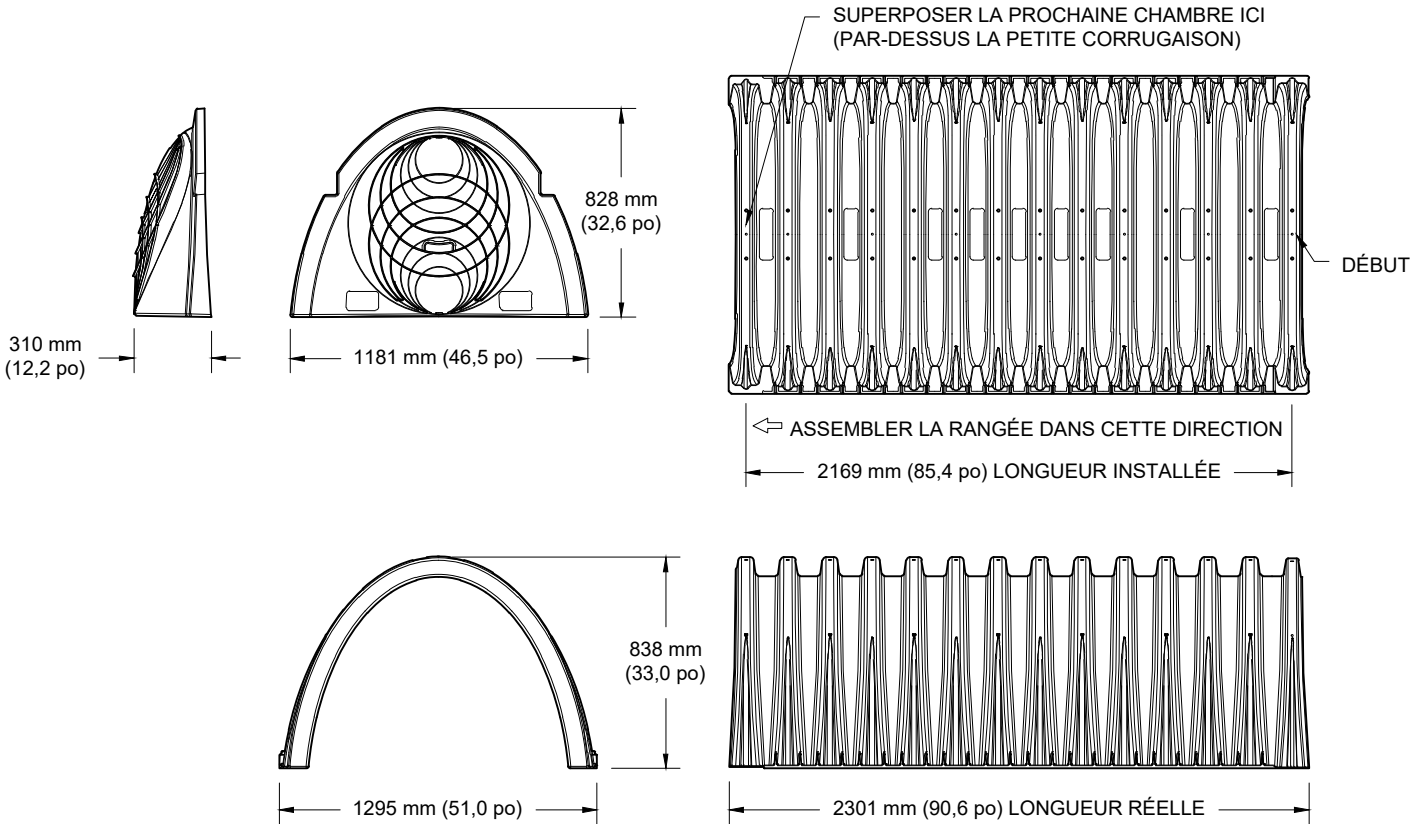


SC-800 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PAS À L'ÉCHELLE



SPÉCIFICATIONS NOMINALES DE LA CHAMBRE

DIMENSIONS (L X H X LONGUEUR INSTALLÉ)	1295 mm X 838 mm X 2169 mm	(51,0 po X 33,0 po X 85,4 po)
VOLUME DE LA CHAMBRE	1,43 m³	(50,6 pi³)
VOLUME MINIMUM INSTALLÉ*	2,22 m³	(78,4 pi³)
POIDS	37,1 kg	(81,8 lbs.)

SPÉCIFICATIONS NOMINALES DU BOUCHON

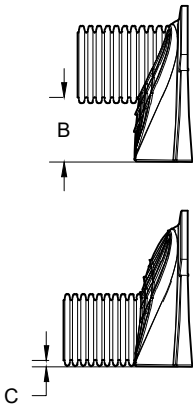
DIMENSIONS (L X H X LONGUEUR INSTALLÉ)	1181 mm X 828 mm X 267 mm	(46,5 po X 32,6 po X 10,5 po)
VOLUME DU BOUCHON	0,09 m³	(3,4 pi³)
VOLUME MINIMUM INSTALLÉ*	0,42 m³	(14,7 pi³)
POIDS	7,1 kg	(15,7 lbs.)

*EN CONSIDÉRANT 150 mm (6 po) DE PIERRE AU DESSUS, 150 mm (6 po) EN DESSOUS, 75 mm (3 po) DE PIERRE ENTRE LES CHAMBRES, 300 mm (12 po) DE PÉRIMÈTRE DE PIERRE DEVANT LES BOUCHONS ET UNE POROSITÉ DE 40%.

TROU PRÉ-PERCÉS EN BAS DES BOUCHONS POUR LES NUMÉROS DE PIÈCES FINISSANT PAR "BPC"
TROU PRÉ-PERCÉS EN HAUT DES BOUCHONS POUR LES NUMÉROS DE PIÈCES FINISSANT PAR "TPC"

# PIÈCE	TUYAU	B	C
SC800EPE06TPC	150 mm (6 po)	544 mm (21,4 po)	---
SC800EPE06BPC		---	23 mm (0,9 po)
SC800EPE08TPC	200 mm (8 po)	488 mm (19,2 po)	---
SC800EPE08BPC		---	25 mm (1,0 po)
SC800EPE10TPC	250 mm (10 po)	432 mm (17,0 po)	---
SC800EPE10BPC		---	30 mm (1,2 po)
SC800EPE12TPC	300 mm (12 po)	366 mm (14,4 po)	---
SC800EPE12BPC		---	41 mm (1,6 po)
SC800EPE15TPC	375 mm (15 po)	287 mm (11,3 po)	---
SC800EPE15BPC		---	43 mm (1,7 po)
SC800EPE18TPC	450 mm (18 po)	203 mm (8,0 po)	---
SC800EPE18BPC		---	51 mm (2,0 po)
SC800ECEZ	600 mm (24 po)	---	58 mm (2,3 po)

NOTE: TOUTES LES DIMENSIONS SONT NOMINALES



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES
CHAMBRE SC-800

DATE:	04/24/2025	DESSINÉ:	SMW
DESSIN N °:	721-810_Q	VERIFIÉ:	JLM

DATE	DRWN	CHKD	DESCRIPTION



Système de Chambres



4640 TRUEMAN BLVD
HILLIARD, OH 43026

CE DESSIN A ÉTÉ PRÉPARÉ SUR BASE DES INFORMATIONS FOURNIES À ADS STORMTECH. SOUS LA DIRECTION DE L'INGÉNIEUR CONCEPTEUR DU PROJET OU D'UN AUTRE REPRÉSENTANT DU PROJET, CE DESSIN N'EST PAS DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ DANS LE CADRE D'APPEL D'OFFRES OU POUR CONSTRUCTION SANS L'APPROBATION PRÉALABLE DE L'INGÉNIEUR. L'INGÉNIEUR DOIT EXAMINER CE DESSIN AVANT L'OFFRE ET/OU LA CONSTRUCTION. IL EST DE LA RESPONSABILITÉ ULTIME DE L'INGÉNIEUR DE S'ASSURER QUE LE(S) PRODUIT(S) REPRÉSENTÉ ET/OU LES LOIS, RÉGLEMENTATIONS ET ENGAGEMENTS DU PROJET S'APPLIQUENT.