

DESCRIPTION

Les caissons de sécurité/bases friables pour transformateurs sont fabriqués en alliage d'aluminium 356 thermotraité à la valeur T6.

Les caissons de 20" sont conformes à la norme **AASHTO 1975**, ceux de 9" et 17" po à la norme **AASHTO 1985**.

Pour en assurer l'efficacité, les caissons doivent être installés avec les rondelles, boulons et écrous recommandés.

Consultez le tableau de quincailleries pour information.

Le nécessaire de quincaillerie contient huit rondelles de ½ po, quatre boulons, quatre écrous et quatre rondelles plates.



Guide des Spécifications

# CATALOGUE	DÉTAIL ANCRAGE		DIMENSIONS			
	CERCLE DE BOULONNAGE (POUCES) HAUT	CERCLE DE BOULONNAGE (POUCES) BAS	H HAUTEUR (pouces)	A DESSOUS (pouces)	B DESSUS (pouces)	TRAPPE D'ACCÈS (POUCES)
TB5-9	14 1/2 - 15	14 1/2 - 16 1/4	9	15.38	14.75	11.18 x 5.5
TB6-9	10 1/2 - 12	10 1/2 - 12 3/4	9	12.72	12.25	9.25 x 5.5
TB7-9	16	15 - 18 5/8	9	17.16	16.75	11.18 x 5.5
TB8-9	16 - 18	16 - 21	9	18.98	18.5	11.18 x 5.5
TB1-17	10 1/2 - 13 1/2	13 - 15	17	15.38	13.12	9.75 x 11.75
TB1-17M	10 1/2 - 13 1/2	10 1/2 - 12 15/16	17	15.38	13.12	9.75 x 11.75
TB2-17	10 - 12	10 - 12	17	13.08	12.04	9.75 x 11.75
TB3-17	13 - 15 1/8	15 - 17 1/4	17	17.44	15.09	9.75 x 11.75
TB1-20	11 - 13	13 - 15	20	15.38	13.12	9.75 x 13.5
TB1-20M	11 - 13	10 1/2 - 12 15/16	20	15.38	13.12	9.75 x 13.5
TB2-20	10 - 12	10 - 12	20	13	12	9.75 x 13.5
TB3-20	13 - 15 1/8	15 - 17 1/8	20	17.44	15	9.75 x 13.5

*Autres modèles disponibles
consulter notre représentant
pour informations

