

Endroit : _____

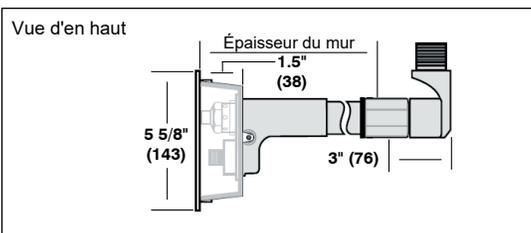
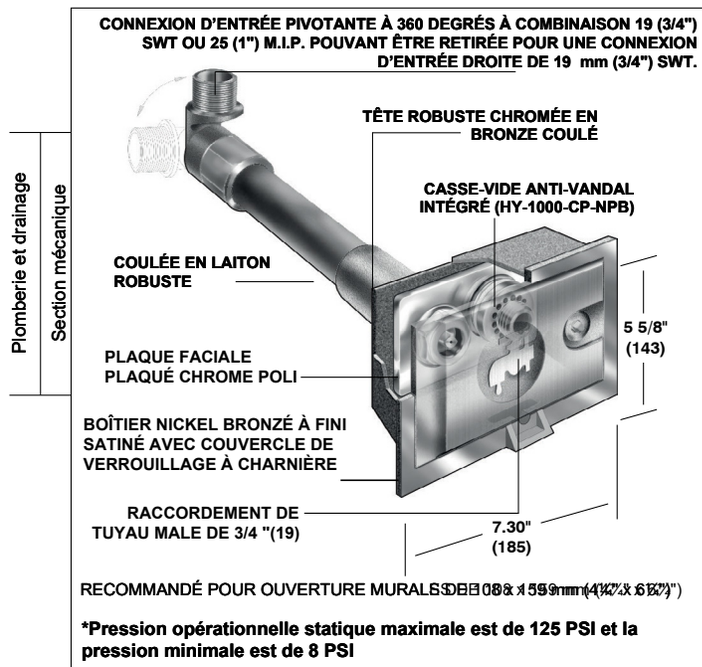


MHY-20

BORNE MURALE ENCASTRÉE FAIBLE EN PLOMB ET À L'ÉPREUVE DU GEL

Spécification : La prise d'eau murale certifiée A.S.S.E. 1019-B pour type à découvert, à auto-vidage, antigel, faible en plomb, de série MHY-20 _____ (spécifier la longueur) de MIFAB®, certifié A.S.S.E. 1019-B casse vide anti-siphon anti vandale intégral avec raccord de tuyau mâle de 19 mm (3/4"). Ensemble de prise d'eau équipé d'un piston en néoprène pour contrôler les fonctions d'écoulement et de drainage, tige de commande en bronze trempé, orifice de drainage sous l'écrou hexagonal, boîtier en laiton robuste, raccord d'entrée pivotant à 360 degrés, tête coulée en bronze chromé robuste et plaque de façade chromée et boîte en nickel bronze satiné avec couvercle à verrouillage articulé. Une clé est fournie avec chaque borne.

Fonction : Conçu pour s'intégrer dans des applications commerciales telles que des immeubles à bureaux, à appartements, des centres commerciaux, des écoles, des églises et des bâtiments industriels.



CARACTÉRISTIQUES DE LA SÉRIE MHY-20

- **CONNEXION PIVOTANTE** – Connexion d'entrée à 360 degrés à combinaison 19 (3/4") SWT. et 25 (1") M.I.P. La connexion pivotante peut être retirée pour un raccord d'entrée droit de 19 (3/4") SWT.
- **CASSE-VIDE** - Le casse-vidé intégré, anti-vandalisme et auto-drainant, protège contre les conditions anti-siphon.
- **PLAQUE FACIALE** – Plaqué chrome poli.
- **BOÎTIER** - Boîtier en laiton robuste.
- **APPROBATIONS** - La borne murale de la série MHY-20 est testée et certifiée par CSA conforme à la norme A.S.S.E. 1019-B. Le casse-vidé anti-siphon est testé et certifié par CSA conforme à la norme 1011 d'A.S.S.E.



La surface mouillée en contact avec de l'eau consommable contient moins d'un quart d'un pour cent (0,25%) de plomb en poids.

MODÈLE NO.	ÉPAISSEUR DU MUR		LONGUEUR TOTALE		POIDS APPROXIMATIF		CONNEXION D'ENTRÉE PIVOTANTE
	po	mm	po	mm	lb	kg.	po
MHY-20-6	6	152	10	254	7.0	3.18	3/4" SWT., Connexion mâle IPS de 1"
MHY-20-8	8	203	12	305	7.5	3.41	3/4" SWT., Connexion mâle IPS de 1"
MHY-20-10	10	254	14	356	8.0	3.64	3/4" SWT., Connexion mâle IPS de 1"
MHY-20-12	12	305	16	406	8.5	3.86	3/4" SWT., Connexion mâle IPS de 1"
MHY-20-14	14	356	18	457	9.0	4.09	3/4" SWT., Connexion mâle IPS de 1"
MHY-20-16	16	406	20	508	9.5	4.32	3/4" SWT., Connexion mâle IPS de 1"
MHY-20-18	18	457	22	559	10.0	4.54	3/4" SWT., Connexion mâle IPS de 1"
MHY-20-20	20	508	24	610	10.5	4.77	3/4" SWT., Connexion mâle IPS de 1"
MHY-20-22	22	559	26	660	11.0	5.00	3/4" SWT., Connexion mâle IPS de 1"
MHY-20-24	24	610	28	711	11.5	5.22	3/4" SWT., Connexion mâle IPS de 1"

SUFFIXE VARIATIONS FACULTATIVES

- BA Acheter un produit conforme à la loi américaine
- DVB Casse-vidé à double contrôle chromé (MHY-9006-CP)
- K Serrure à cylindre
- PA Produit conforme à la Pennsylvania Steel Act
- RB Boîte à bouche d'incendie fabriquée en acier inoxydable avec dossier pour une construction basculante (MHY-3-RB- 149 (5 7/8") à dos rond avec ouverture rectangulaire de 51 x 97 mm (2" x 3,81") pour recevoir la borne d'incendie).

SUFFIXE VARIATIONS FACULTATIVES

- S Quatre fentes de 6 x 25 mm (1/4" x 1") sur le dessus et sur 2 côtés pour recevoir les supports de montage.
- WC Pince murale
- 0 Connexion de boyau de 25 (1")
- 3 Boîte de prise d'eau en acier inoxydable coulé
- 49 Boîte en bronze nickelé chromé poli

AVERTISSEMENT DE PROPOSITION DE CALIFORNIE 65. Ce produit contient des produits chimiques reconnus par l'État de Californie pouvant causer le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres problèmes de reproduction.

Nom de tâche : _____ Page No. : _____
 No. section : _____ Entrepreneur : _____
 Échéancier : _____ Bon de commande : _____