

Endroit : _____

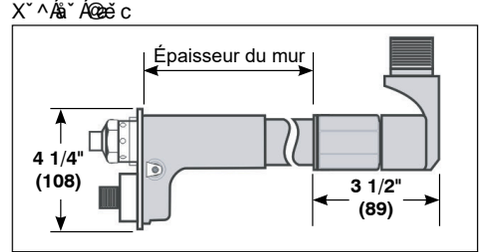
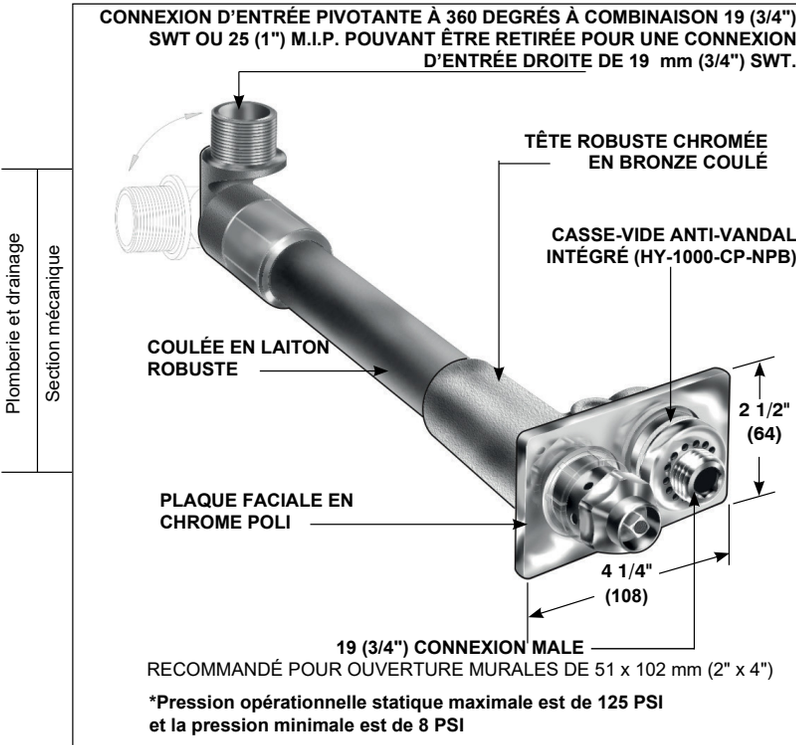


MHY-10

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

GdfWZVUJcb : Saa [] ^ Á ~ | a Á Á Á . . . a Á T P Y É É Á ' ' ' Á G] . . . s a a Á a a [] * ^ ^ | D a Á Á T O O O Í Á s Á c a a Á Á O E U E O E F F J E O Á [~ | Á c] ^ Á c [. . . É e Á e d É c a e d É e Á c] ; ^ ^ c ^ Á ^ Á ^ Á [a a a] ^ Á) Á [[à É s Á c a a Á O E U E O E F F J E O Á e e ^ Á c a a Á c e a q) Á a c a a a a Á c . : | a a e ^ Á a a & l à Á Á c ^ e Á é | Á Á Á F J Á { (Á D D O) ^ (à Á Á Á Á Á Á O e Á . : a . . Á C) Á a d) Á) Á . [] - > Á [~ | Á s] d f | Á Á Á Á & c] . Á C & l ^ Á ^) Á Á Á Á Á a a e d É e Á Á Á Á Á { (a a Á Á Á) Á a [] : ^ Á Á [] . . É Á Á Á Á Á Á a a e d Á Á [~ Á C & l ^ Á c a a [] a a a [c a Á Á a a a] Á [a ^ ^ c Á a a & l à Á O) d . . Á Á a [c a d e Á Á É Á ^ . . . É e c Á l ~ | Á Á) Á a [] : ^ Á & c [(. . Á á ^ c Á Á) e ^ Á Á a a a & c [(. . Á Á Á Á Á . . Á c ^)] a Á e ^ Á & c e ^ Á Á [] ^ É

Fonction : Ô [] 8 ^ Á [~ | Á G c . : | Á Á a a) Á Á Á Á] a a a) . Á l { (Á Á a a Á Á | Á Á ^ Á Á Á Á Á { ^ ^ Á Á Á Á Á ^ Á e d É e Á Á] a e c (^) O É e Á Á Á) d Á Á & l { (^ Á e e c Á Á Á Á Á | Á Á Á Á Á . : a Á Á Á Á Á e d Á) O Á a ^ d a] É



- **CONNEXION PIVOTANTE** – Connexion d'entrée à 360 degrés à combinaison 19 (3/4)\"/>
- **CASSE-VIDE** - Le casse-vide intégré, anti-vandalisme et auto-drainant, protège contre les conditions anti-siphon.
- **PLAQUE FACIALE** - Chrome poli.
- **BOÎTIER** - Boîtier en laiton robuste.
- **APPROBATIONS** - La borne murale de la série MHY-10 est testée et certifiée par A.S.S.E., norme 1019-B, et listée par ASSE, NSF et IAPMO.



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-10-4	4	102	8	203	4.7	2.13	3/4" SWT., Connexion mâle IPS de 1"
MHY-10-6	6	152	10	254	5.3	2.41	3/4" SWT., Connexion mâle IPS de 1"
MHY-10-8	8	203	12	306	6.0	2.72	3/4" SWT., Connexion mâle IPS de 1"
MHY-10-10	10	254	14	357	6.7	3.04	3/4" SWT., Connexion mâle IPS de 1"
MHY-10-12	12	305	16	406	7.3	3.31	3/4" SWT., Connexion mâle IPS de 1"
MHY-10-14	14	356	18	457	8.0	3.63	3/4" SWT., Connexion mâle IPS de 1"
MHY-10-16	16	406	20	508	9.0	4.09	3/4" SWT., Connexion mâle IPS de 1"
MHY-10-18	18	457	22	559	10.0	4.54	3/4" SWT., Connexion mâle IPS de 1"
MHY-10-20	20	508	24	610	10.7	4.86	3/4" SWT., Connexion mâle IPS de 1"
MHY-10-22	22	559	26	660	11.3	5.13	3/4" SWT., Connexion mâle IPS de 1"
MHY-10-24	24	610	28	711	12.0	5.45	3/4" SWT., Connexion mâle IPS de 1"

- | | | | |
|----------------|--|----------------|--|
| SUFFIXE | VARIATIONS FACULTATIVES | SUFFIXE | VARIATIONS FACULTATIVES |
| -0 | Connexion de boyau de 1" (25) | -DVB | Casse-vide plaqué chrome à double contrôle (MHY-9006-CP) |
| -52 | Casse-vide à double contrôle A.S.S.E. 1052 | -BA | Acheter un produit conforme à la loi américaine |
| -WC | Pince à mur | -PA | Produit conforme à la Pennsylvania Steel Act |

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 : _____