



# SECTION 8

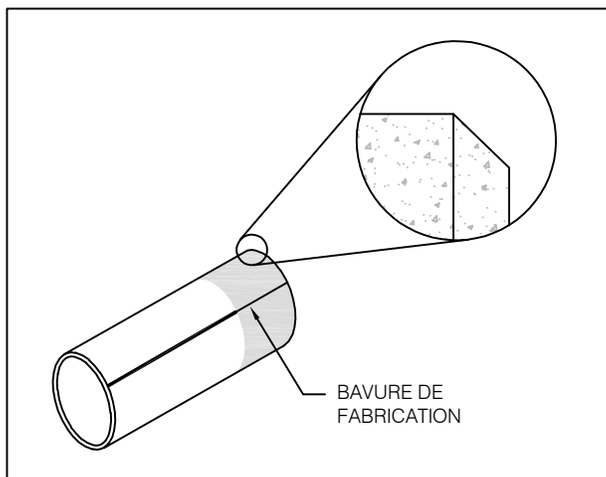
## Accessoires

© Lécuyer et Fils Ltée. rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 018410, Tous droits réservés

Cette page est laissée volontairement  
vide pour assurer une meilleure  
présentation lors de l'impression  
du catalogue en format recto-verso

**Garniture de caoutchouc pour raccord de conduite à extérieure lisse de  $\varnothing 100\text{mm}$  à  $\varnothing 375\text{mm}$ , pour puisards P-1, P-4 et P-8**

**Flex-Lok® 100**  
Installation

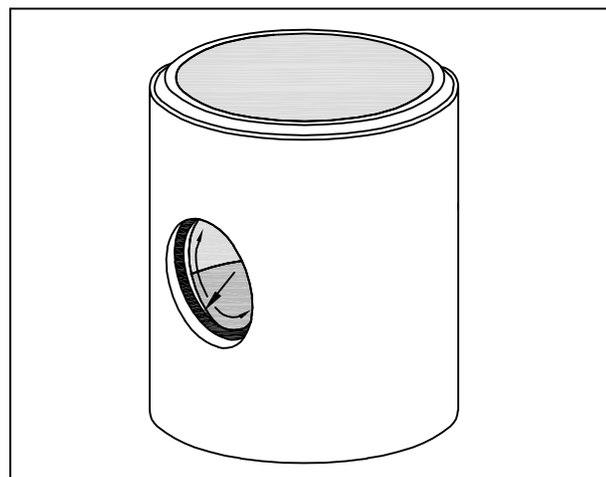


ÉTAPE - 1

-BISEAUTER LA CONDUITE POUR FACILITER L'INTRODUCTION DANS LA GARNITURE FLEX-LOK® 100.

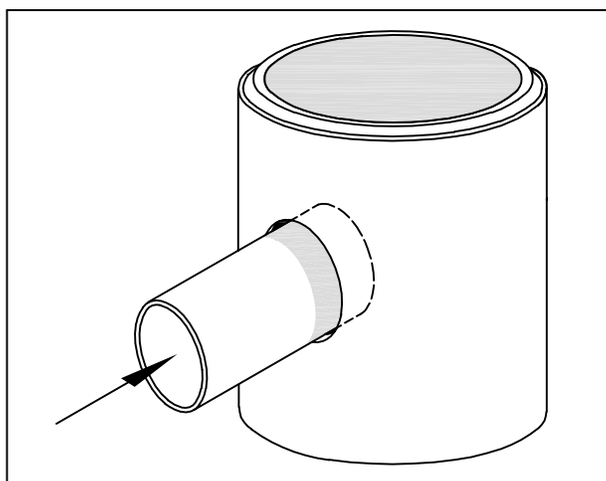
-APLANIR LES BAVURES DE FABRICATION S'IL Y A LIEU.

- ① -LUBRIFIER ABONDAMMENT LA CONDUITE SUR UNE LONGUEUR DE 300mm MINIMUM.



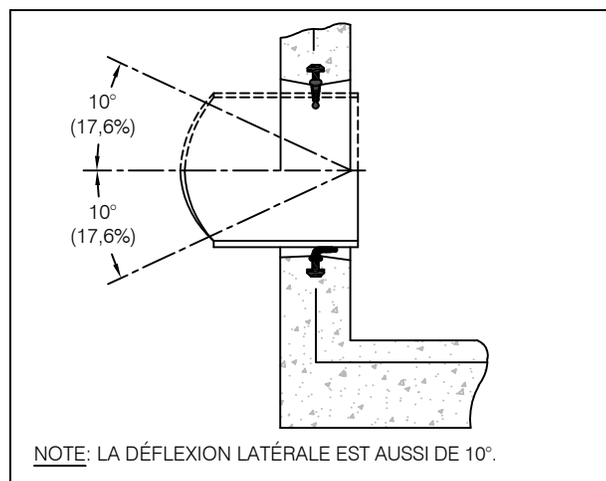
ÉTAPE - 2

- ① -NETTOYER ET LUBRIFIER ABONDAMMENT LA GARNITURE FLEX-LOK® 100.



ÉTAPE - 3

-BIEN CENTRER LA CONDUITE DANS LA GARNITURE FLEX-LOK® 100 ET POUSSER.



ÉTAPE - 4

-LE RACCORDEMENT EST COMPLÉTÉ.

-Garniture de caoutchouc FLEX-LOK® 100 conforme aux caractéristiques physiques de la norme: BNQ 2622-420.

- ① -Il est important d'utiliser un lubrifiant ne contenant aucune base de pétrole afin de ne pas endommager la garniture FLEX-LOK® 100.

-Veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.

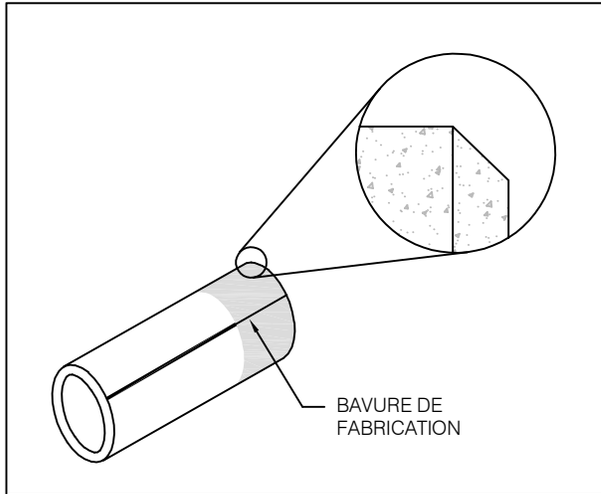
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

317

Cette page est laissée volontairement  
vide pour assurer une meilleure  
présentation lors de l'impression  
du catalogue en format recto-verso

# Garniture de caoutchouc pour raccord de conduite à extérieure lisse de $\varnothing 150\text{mm}$ à $\varnothing 1500\text{mm}$ , pour structures autres que des puisards

Flex-Lok<sup>®</sup> 200  
Installation

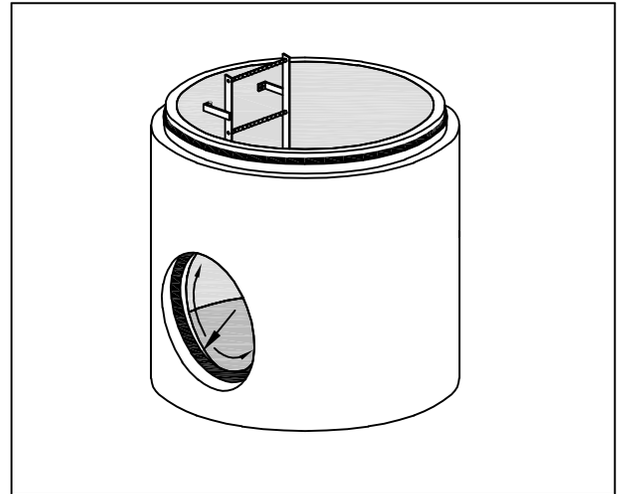


ÉTAPE - 1

-BISEAUTER LA CONDUITE POUR FACILITER L'INTRODUCTION DANS LA GARNITURE FLEX-LOK<sup>®</sup> 200.

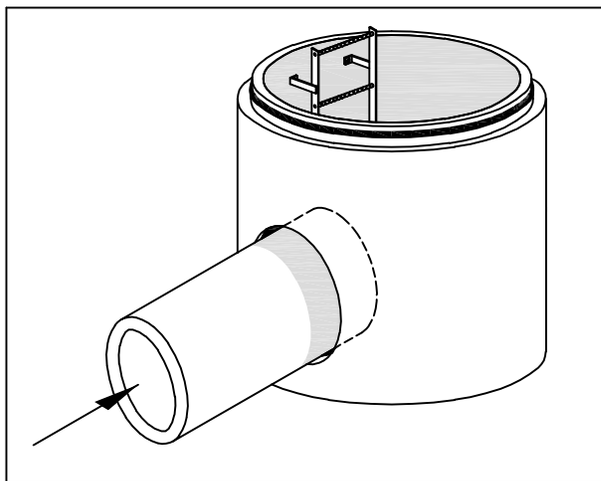
-APLANIR LES BAVURES DE FABRICATION S'IL Y A LIEU.

- ① -LUBRIFIER ABONDAMMENT LA CONDUITE SUR UNE LONGUEUR DE 300mm MINIMUM.



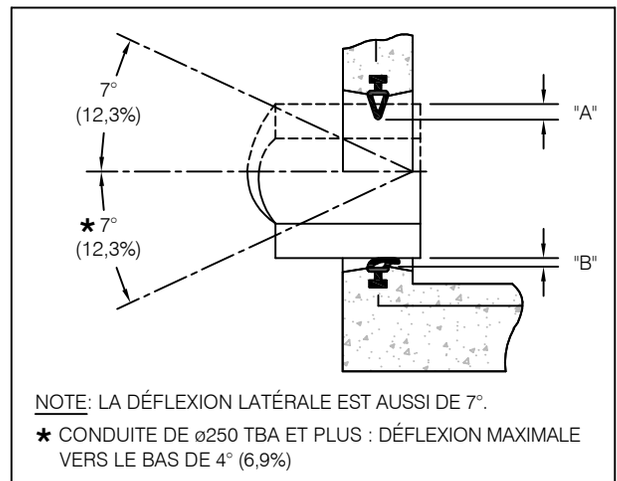
ÉTAPE - 2

- ① -NETTOYER ET LUBRIFIER ABONDAMMENT LA GARNITURE FLEX-LOK<sup>®</sup> 200.



ÉTAPE - 3

-BIEN CENTRER LA CONDUITE DANS LA GARNITURE FLEX-LOK<sup>®</sup> 200 ET POUSSER.



ÉTAPE - 4

-LE RACCORDEMENT EST COMPLÉTÉ.

NOTE: LA DÉFLEXION LATÉRALE EST AUSSI DE 7°.

\* CONDUITE DE  $\varnothing 250$  TBA ET PLUS : DÉFLEXION MAXIMALE VERS LE BAS DE 4° (6,9%)

## Tableau des dimensions:

Diamètre intérieur nominal de la conduite	Dimension	
	"A"	"B"
150 @ 600	19	16
675 @ 1200	25	19
1350 @ 1500	32	22

-Garniture de caoutchouc FLEX-LOK<sup>®</sup> 200 conforme à la norme: BNQ 2622-420.

- ① -Il est important d'utiliser un lubrifiant ne contenant aucune base de pétrole afin de ne pas endommager la garniture FLEX-LOK<sup>®</sup> 200.

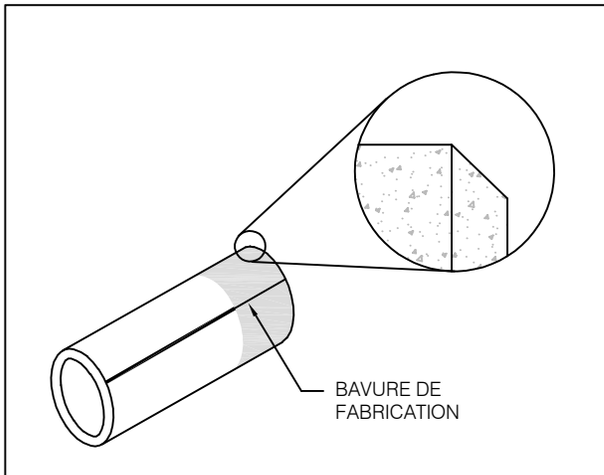
-Veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Cette page est laissée volontairement  
vide pour assurer une meilleure  
présentation lors de l'impression  
du catalogue en format recto-verso

# Garniture de caoutchouc pour raccord de conduite à extérieure lisse de $\varnothing 50\text{mm}$ à $\varnothing 135\text{mm}$ , pour structures autres que des puits

Flex-Lok® 500  
Installation

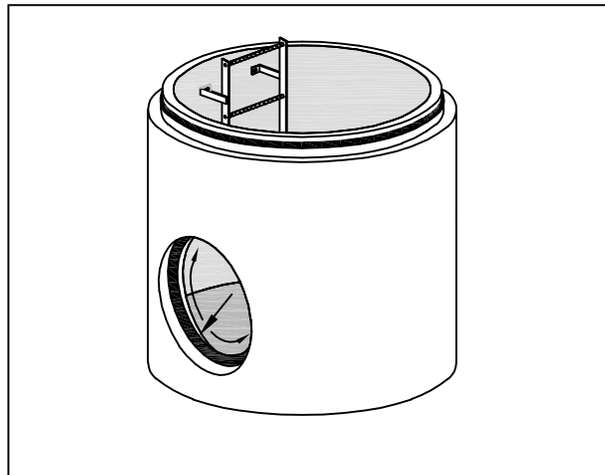


ÉTAPE - 1

-BISEAUTER LA CONDUITE POUR FACILITER L'INTRODUCTION DANS LA GARNITURE FLEX-LOK® 500.

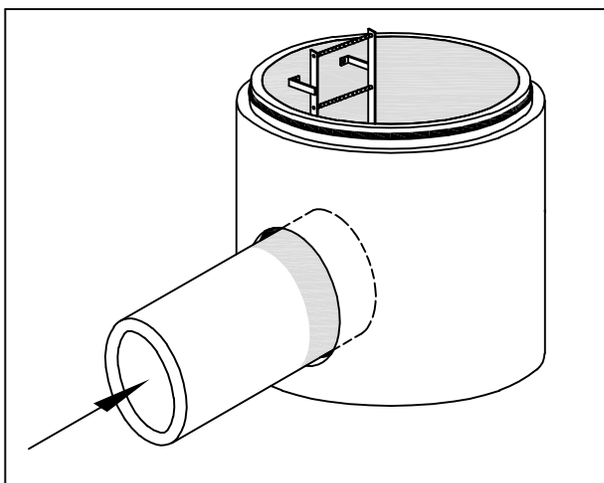
-APLANIR LES BAVURES DE FABRICATION SIL Y A LIEU.

- ① -LUBRIFIER ABONDAMMENT LA CONDUITE SUR UNE LONGUEUR DE 300mm MINIMUM.



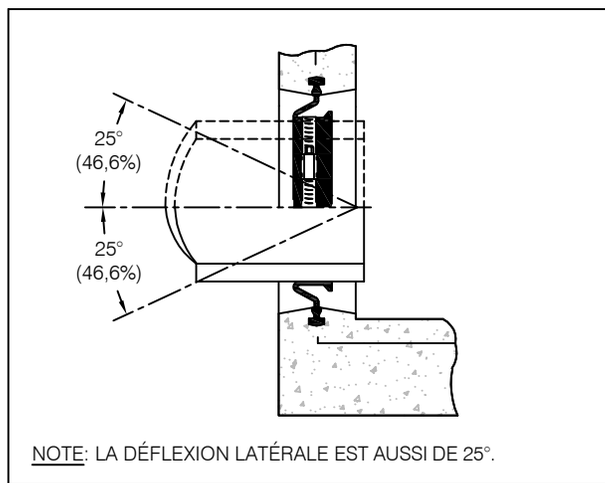
ÉTAPE - 2

- ① -NETTOYER ET LUBRIFIER ABONDAMMENT LA GARNITURE FLEX-LOK® 500.



ÉTAPE - 3

-BIEN CENTRER LA CONDUITE DANS LA GARNITURE FLEX-LOK® 500 ET POUSSER.



ÉTAPE - 4

-METTRE EN PLACE, DANS LA RAINURE APPROPRIÉE, LA CEINTURE EN ACIER INOXYDABLE ET SERRER À L'AIDE D'UNE CLÉ À ROCHET. LE RACCORDEMENT EST COMPLÉTÉ.

-Garniture de caoutchouc FLEX-LOK® 500 conforme à la norme: BNQ 2622-420.

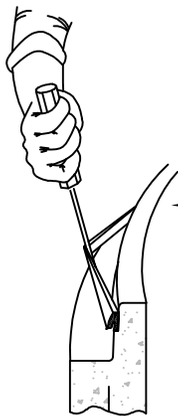
- ① -Il est important d'utiliser un lubrifiant ne contenant aucune base de pétrole afin de ne pas endommager la garniture FLEX-LOK® 500.

-Veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

321

Cette page est laissée volontairement  
vide pour assurer une meilleure  
présentation lors de l'impression  
du catalogue en format recto-verso

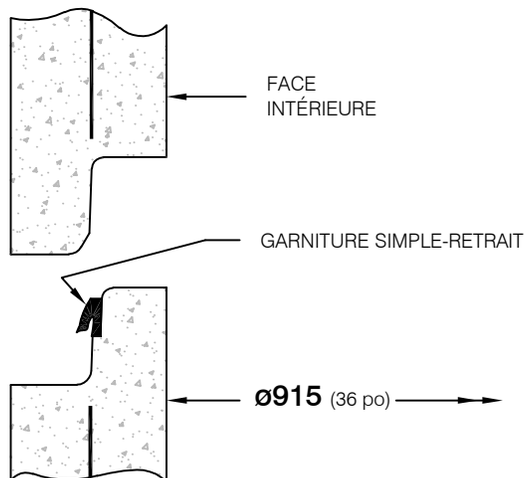


### NOTE IMPORTANTE:

APRÈS LA MISE EN PLACE DE LA GARNITURE DE CAOUTCHOUC, IL EST RECOMMANDÉ D'ÉQUILIBRER LA TENSION À L'AIDE D'UN TOURNEVIS EN LE FAISANT CIRCULER SUR LE POURTOUR DU BOUT MÂLE, ENTRE LA GARNITURE DE CAOUTCHOUC ET LA SURFACE DE BÉTON.

UNE LUBRIFICATION ABONDANTE EST REQUISE SUR LA GARNITURE DE CAOUTCHOUC AINSI QUE SUR LA MOULURE DE LA PIÈCE AU-DESSUS POUR S'ASSURER DU BON ASSEMBLAGE DES ÉLÉMENTS DE BÉTON.

IL EST IMPORTANT D'UTILISER UN LUBRIFIANT NE CONTENANT AUCUNE BASE DE PÉTROLE AFIN DE NE PAS ENDOMMAGER LA GARNITURE SIMPLE-RETRAIT.



-Garniture de caoutchouc simple-retrait conforme à la norme: BNQ 2622-420.

-Veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.

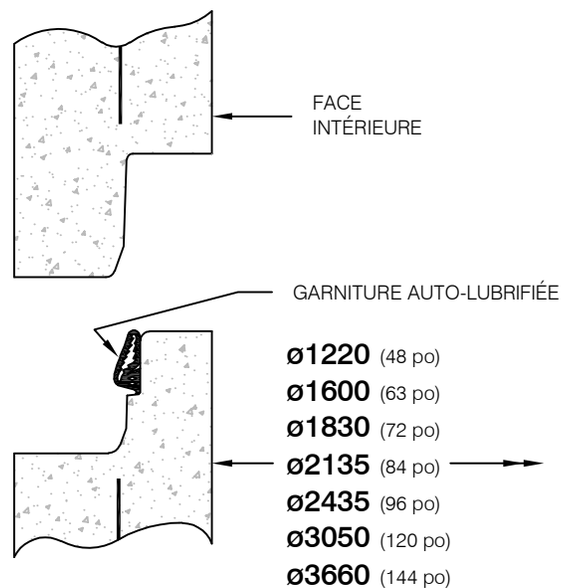
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Cette page est laissée volontairement  
vide pour assurer une meilleure  
présentation lors de l'impression  
du catalogue en format recto-verso

# Garniture de caoutchouc pour élément circulaire de $\varnothing 1220$ , $\varnothing 1600$ , $\varnothing 1830$ , $\varnothing 2135$ , $\varnothing 2435$ , $\varnothing 3050$ et $\varnothing 3660$ mm intérieur

## GARNITURE AUTO-LUBRIFIÉE Installation

**NOTE IMPORTANTE:** AUCUN LUBRIFIANT N'EST REQUIS POUR L'ASSEMBLAGE DES ÉLÉMENTS DE BÉTON. DE PLUS, IL N'EST PAS NÉCESSAIRE D'ÉQUILIBRER LA TENSION DE LA GARNITURE AVANT L'ASSEMBLAGE.



© Lécuyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 du fichier 006297, Tous droits réservés

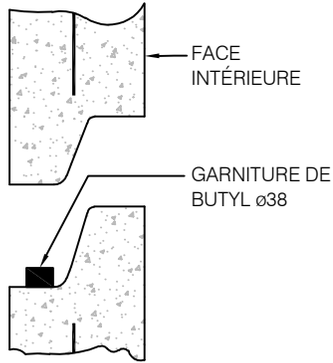
- Garniture de caoutchouc auto-lubrifiée conforme à la norme: BNQ 2622-420.
- Veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

325

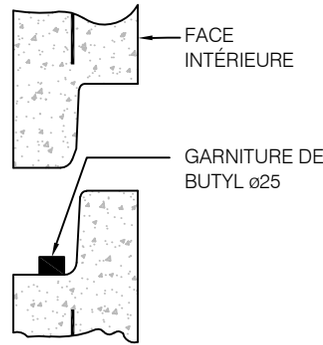
Cette page est laissée volontairement  
vide pour assurer une meilleure  
présentation lors de l'impression  
du catalogue en format recto-verso

**NOTE IMPORTANTE:** CHAQUE DÉTAIL DE JOINT EST RATTACHÉ À UN MODÈLE DE REGARD OU DE PUISARD EN PARTICULIER. VOIR LA FICHE TECHNIQUE DE CHAQUE MODÈLE POUR LA RÉFÉRENCE AU BON DÉTAIL.

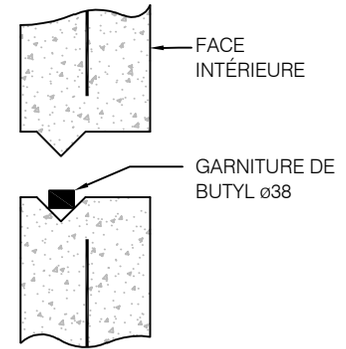
CHAQUE TYPE DE JOINT A DES PERFORMANCES D'ÉTANCHÉITÉ ÉQUIVALENTES.



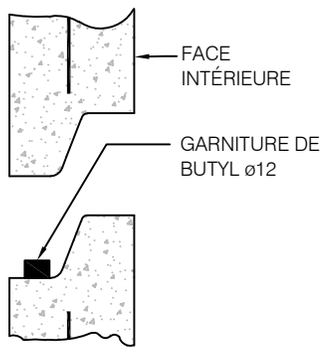
**DÉTAIL 1**



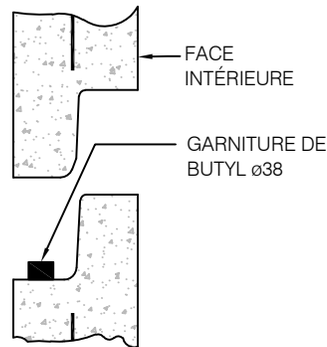
**DÉTAIL 2**



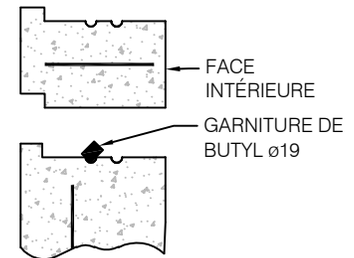
**DÉTAIL 3**



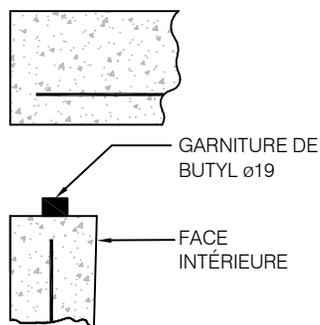
**DÉTAIL 4**



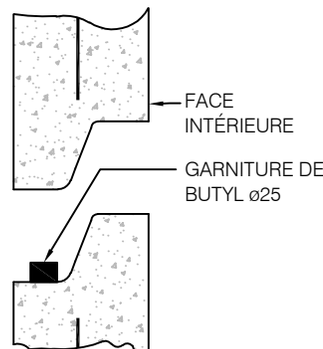
**DÉTAIL 5**



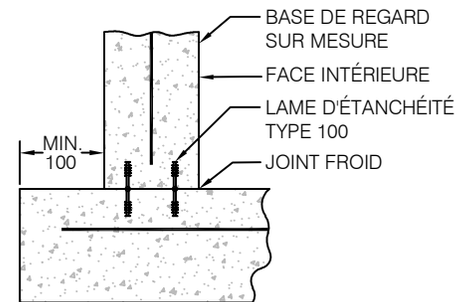
**DÉTAIL 6**



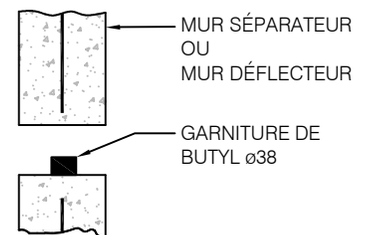
**DÉTAIL 7**



**DÉTAIL 8**



**DÉTAIL 9**



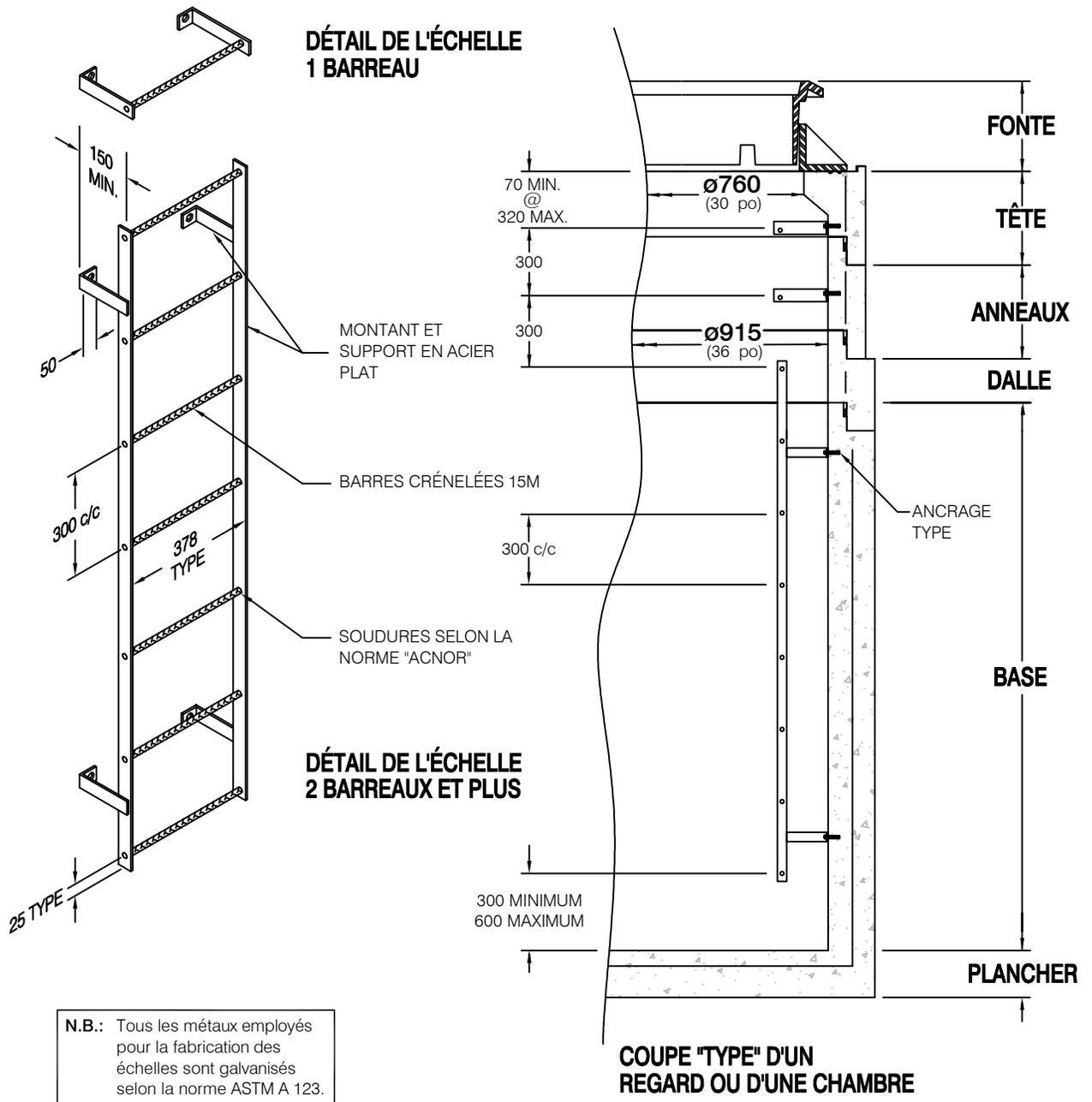
**DÉTAIL 10**

- Garnitures de butyl conformes à la norme: BNQ 2622-420.
- Veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Cette page est laissée volontairement  
vide pour assurer une meilleure  
présentation lors de l'impression  
du catalogue en format recto-verso

# Échelle en acier galvanisé pour regard, regard-puisard, station de pompage et chambre d'accès

## ÉCHELLE Type



© Léculyer et Fils Ltée, rév. MAI 2020 du fichier 016389, Tous droits réservés

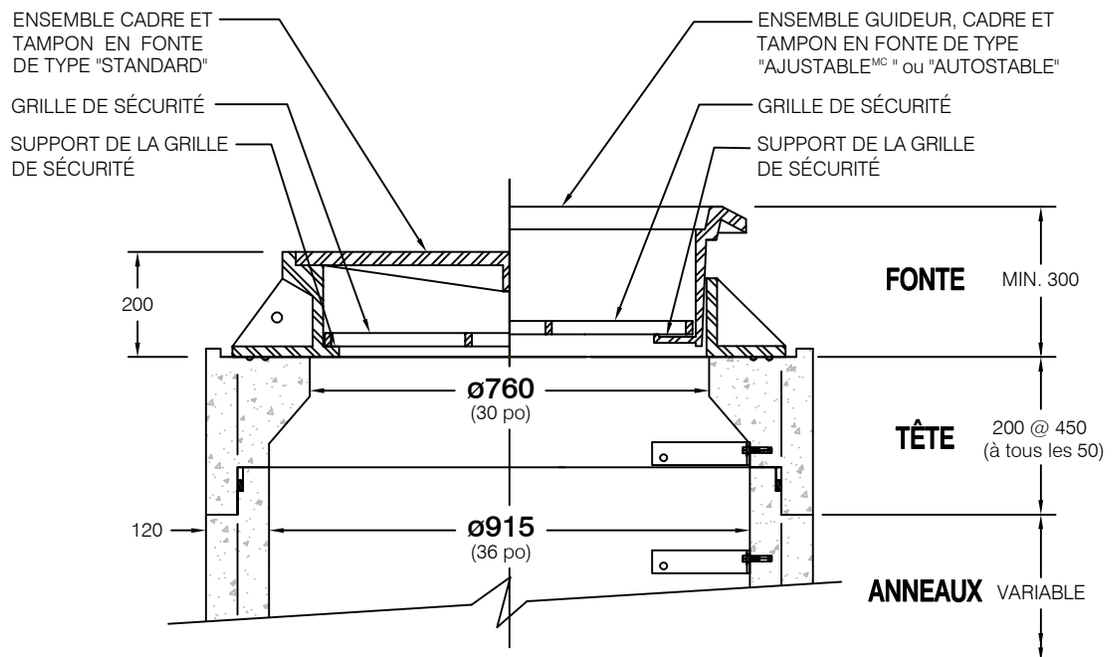
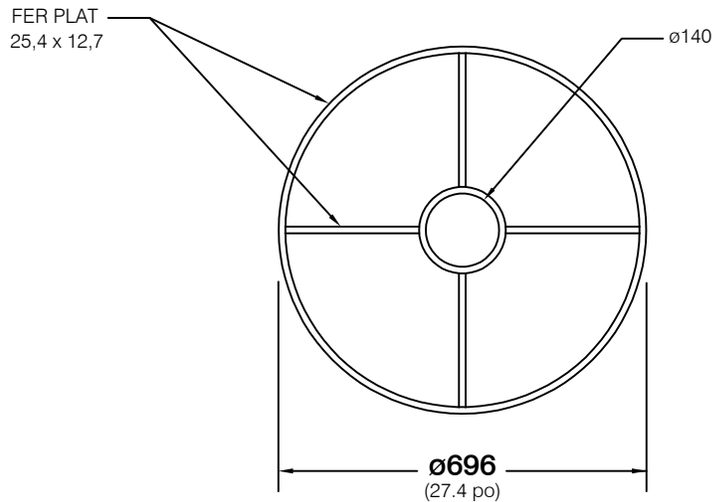
-Échelle conforme à la norme: BNQ 2622-420.  
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

329

Cette page est laissée volontairement  
vide pour assurer une meilleure  
présentation lors de l'impression  
du catalogue en format recto-verso

# Grille de sécurité en acier galvanisé pour cadre et tampon ajustable ou standard

# GRILLE DE SÉCURITÉ Type



**N.B.:** Tous les métaux employés pour la fabrication des grilles de sécurité sont galvanisés selon la norme ASTM A 123.

© Lécuyer et Fils Ltée. rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 006392, Tous droits réservés

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

331

Cette page est laissée volontairement  
vide pour assurer une meilleure  
présentation lors de l'impression  
du catalogue en format recto-verso