

Installation

S19-120

Drench Shower Horizontal Supply with Plastic Showerhead

Douche d'urgence horizontale avec douche en plastique

Ducha de alto flujo de suministro horizontal con cabezal rociador de plástico

S19-120A

Drench Shower Horizontal Supply with Plastic Showerhead and Stainless Steel Shroud

Douche d'urgence horizontale avec douche en plastique et Couvercle

Ducha de alto flujo de suministro horizontal con cabezal rociador de plástico y Conjunto de cubierta

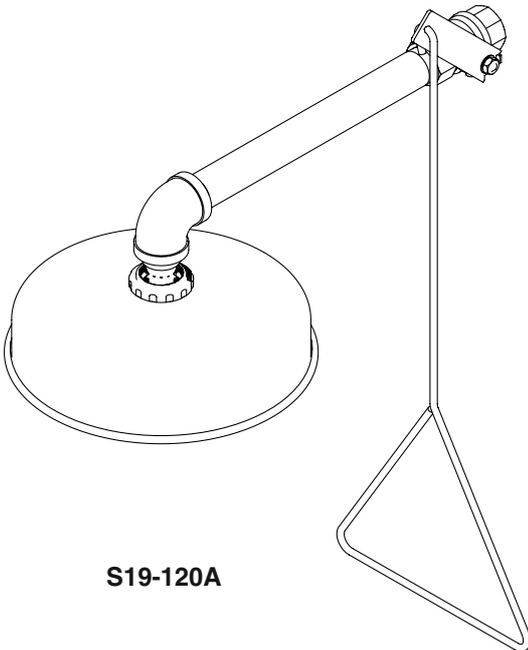
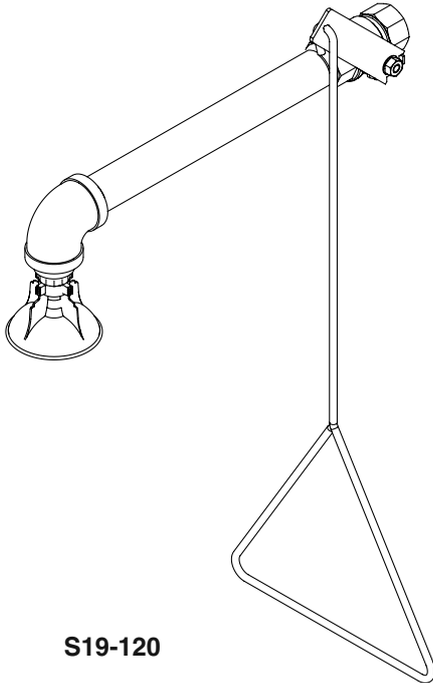


Table of Contents

Pre-Installation Information	2
Installation Instructions	3
S19-120 Components and Parts List	4
S19-120A Components and Parts List	5

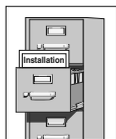
Table des matières

Avant l'installation	6
Instructions d'installation	7
S19-120 Composantes et Liste des pièces	8
S19-120A Composantes et Liste des pièces	9

Contenido

Información previa a la instalación	10
Instrucciones de instalación	11
S19-120 Componentes y Lista de piezas	12
S19-120A Componentes y Lista de piezas	13

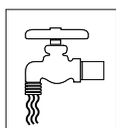
⚠ AVERTISSEMENT ⚠



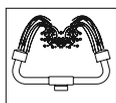
Lire ce manuel d'installation dans son intégralité pour garantir une installation appropriée. Une fois celle-ci terminée, classer ce manuel auprès du service à la clientèle ou d'entretien. L'installateur est responsable de la conformité de l'installation aux codes pour des drain et codes et règlements en vigueur.



Assurez-vous que toutes les pièces sont incluses dans l'emballage et qu'il n'en manque aucune avant de jeter l'emballage. Ne commencez pas l'assemblage avant de recevoir les pièces manquantes.



Rincez la conduite d'alimentation avant et après l'installation. Assurez-vous que le débit d'eau est adéquat et qu'il n'y a pas de fuites. L'alimentation principale en eau doit être toujours OUVERTE. On devra prévoir des dispositions pour empêcher tout arrêt non autorisé.



La norme ANSI Z358.1 requiert une alimentation sans coupure du liquide de rinçage à une pression minimum de 30 psi (0.21 MPa). Le liquide de rinçage doit être tiède conformément à la norme ANSI Z358.1.



Inspectez et testez cet équipement une fois par semaine pour en assurer le bon fonctionnement. Notez les dates d'inspection. Ce matériel doit être inspecté une fois par an pour assurer sa conformité à la norme ANSI Z358.1.



Les ouvriers susceptibles d'entrer en contact avec des matières potentiellement dangereuses doivent recevoir une formation sur la mise en place et le bon fonctionnement du matériel d'urgence conformément à la norme ANSI Z358.1.



Pour toute question concernant le fonctionnement ou l'installation de ce produit, consulter le site www.bradleycorp.com ou appeler le 1-800-BRADLEY.

Les garanties de produits figurent sous la rubrique « Informations techniques » sur notre site Internet à www.bradleycorp.com.

Installation

Equipements nécessaires :

- Produit d'étanchéité pour tuyauterie
- Tuyau d'alimentation pour branchement au raccord NPT de 1" d'arrivée d'eau
- Un nombre suffisant de supports de tuyau
- Tuyau d'évacuation d'au moins 4" (102 mm) pour évacuer 30 GPM (115 litres) d'eau de la douche
- Quincaillerie pour l'installation de l'enseigne

Étape 1: Montage des éléments de la douche d'urgence

1. Monter les éléments de la douche d'urgence voir page 8 (S19-120) ou page 9 (S19-120A).
 - Mettre de la pâte ou du ruban d'étanchéité (non fournis) sur tous les filetages mâles.
 - Utilisez des tampons autour des tuyaux pour ne pas les endommager lors du serrage. Placez le tampon sur le tuyau puis la clé par dessus. Laissez le tampon en place, puis tournez le tuyau avec la clé.
 - Le bord inférieur de la pomme de la douche d'urgence doit se trouver à 2134mm (84") du sol.

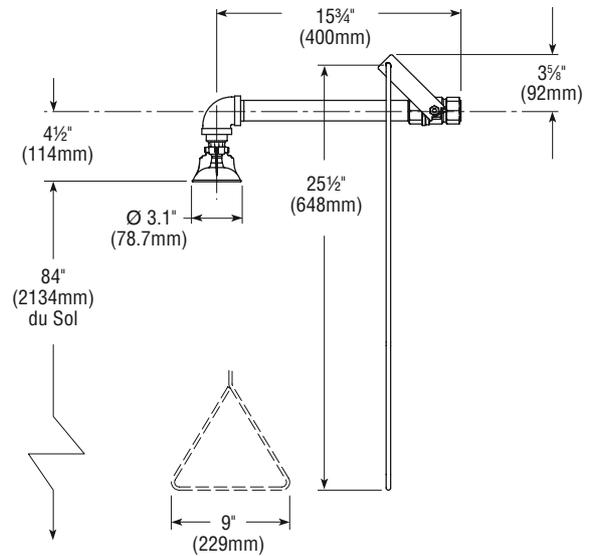
Étape 2: Raccordement de l'alimentation



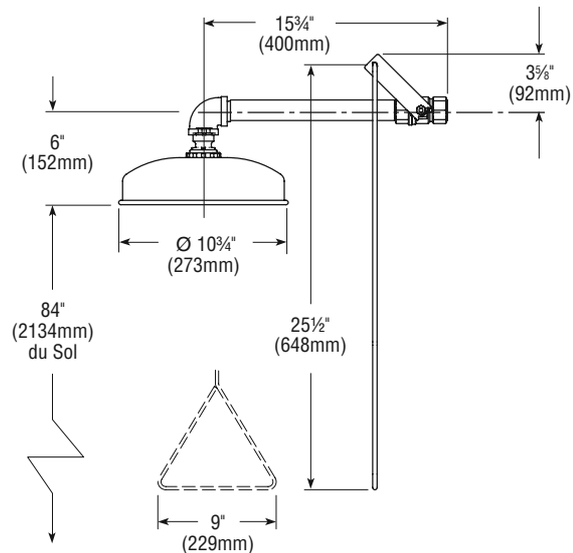
IMPORTANT: Ne pas utiliser la douche d'urgence Bradley pour supporter la tuyauterie d'alimentation.

1. Brancher l'alimentation en eau sur l'orifice d'alimentation de 1" NPT de la douche d'urgence (tuyauterie à fournir). Prévoir des supports adéquats (non fournis) pour la tuyauterie d'alimentation.
2. Installer l'enseigne de sécurité au mur à l'aide de la quincaillerie d'installation (fournie par l'installateur).

Note : Toutes les dimensions supposent un engagement de filetage standard. Les variations de fabrication prévoient +/- 3,1 mm (1/8") par joint fileté. Pour trouver la tolérance d'une dimension, ajouter le nombre de joints filetés entre une dimension et le multiplier par 3,1 mm (1/8").

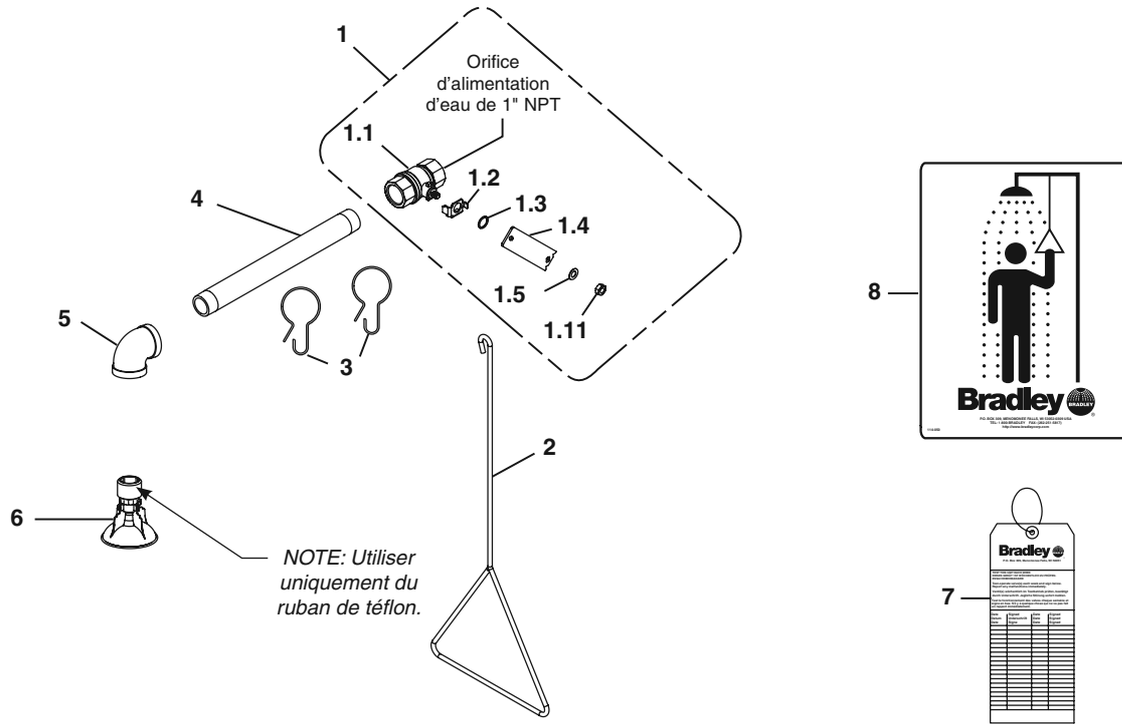


S19-120



S19-120A

Assemblage des composantes et Liste des pièces - S19-120

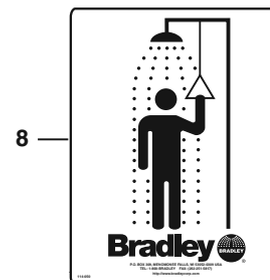
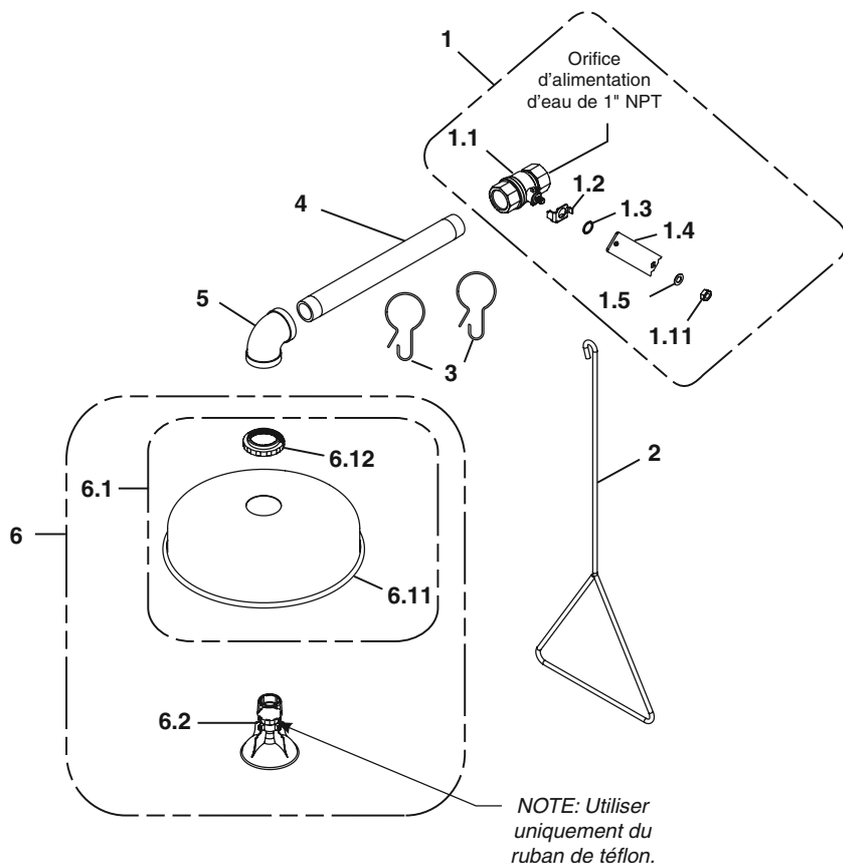


NOTE : Les pièces 1.1–1.5 sont livrées montées sous le n° 1.

Pièce	Réf	Qté	Description
1	S30-059	1	Robinet à tournant sphérique
1.1	S27-278	1	Robinet (avec écrou de blocage)
1.1.1	110-214	1	Écrou de blocage (seulement)
1.2	140-720	1	Support d'arret
1.3	124-048	1	Rondelle
1.4	128-129	1	Poignée
1.5	142-002DC	1	Rondelle de blocage
2	128-156A	1	Tige - 25½"

Pièce	Réf	Qté	Description
3	151-001	2	Crochet
4	113-006LK	1	Tuyau de 1" NPT x 12"
5	169-847	1	Coude 90° de 1" NPT
6	S24-188	1	Pommeau de douche plastique
7	204-421	1	Étiquette d'urgence
8	114-050	1	Enseigne de sécurité
9	269-915	1	Tampon anti dérapant (non montré)

Assemblage des composantes et Liste des pièces - S19-120A



NOTE : Les pièces 1.1–1.5 sont livrées montées sous le n° 1.
Les pièces 6.1–6.2 sont livrées montées sous le n° 6.

Pièce	Réf	Qté	Description
1	S30-059	1	Robinet à tournant sphérique
1.1	S27-278	1	Robinet (avec écrou de blocage)
1.11	110-214	1	Écrou de blocage (seulement)
1.2	140-720	1	Support d'arrêt
1.3	124-048	1	Rondelle
1.4	128-129	1	Poignée
1.5	142-002DC	1	Rondelle de blocage
2	128-156A	1	Tige - 25½"
3	151-001	2	Crochet
4	113-006LK	1	Tuyau de 1" NPT x 12"

Pièce	Réf	Qté	Description
5	169-847	1	Coude 90° de 1" NPT
6	S24-189	1	Tête de douche en acier inox
6.1	S24-193	1	Couvercle
6.11	187-053	1	Corps de douche
6.12	154-147	1	Anneau
6.2	S24-188	1	Pommeau de douche plastique
7	204-421	1	Étiquette d'urgence
8	114-050	1	Enseigne de sécurité
9	269-915	1	Tampon anti dérapant (non montré)