

**SPÉCIFICATIONS :**

Certifiée conforme à la norme ANSI Z358.1 par un organisme tiers, la douche doit fournir un débit de 30 gal/min (113,6 l/min) à une pression de 30/70 psi (206,8/482,6 kPa). L'appareil doit produire un jet d'eau sans danger pour l'utilisateur pendant au moins 15 minutes. L'appareil doit être muni d'un robinet à bille sphérique en bronze chromé à fermeture non automatique et activation simple de 1".

L'appareil doit comprendre un actionneur en acier inoxydable avec pictogramme, une tuyauterie en acier galvanisé à chaud de nomenclature 80, des raccords d'alimentation et d'évacuation de 1/4" et une plaque de montage au sol à bride en acier galvanisé à chaud permettant une installation et une fixation autonomes. L'appareil doit être muni d'un régulateur de débit à régulation automatique de 30 gal/min (113,6 l/min) assurant un débit constant et uniforme sous des conditions hydrauliques de 30/70 psi (206,8/482,6 kPa). La pomme de douche doit être fabriquée en ABS jaune hautement visible et résistant aux rayons UV. Elle doit fournir un jet d'eau d'au moins 20" (50,8 cm) de diamètre à la zone cible située à 60" (152,4 cm) au-dessus de la surface du sol. Les douches ne respectant pas ces critères ne sont pas acceptables. La douche oculaire doit correspondre au modèle 01050200 d'Encon Safety Products.

**\*Note :** En cas d'utilisation de produits chimiques dangereux pour la peau, l'installation d'une douche oculaire et faciale est recommandée.

**MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION :**

**TUYAUTERIE :** Acier galvanisé à chaud de nom. 80

**ROBINET :** Robinet à bille en bronze chromé avec bille chromée, tige en acier inoxydable, tige d'actionnement en acier inoxydable avec indicateur d'actionnement

**BUSES :** ABS jaune

**RÉGULATEUR DE DÉBIT :** Régulation automatique  
30 gal/min (113,6 l/min)

**RACCORD D'ALIMENTATION :** 1" NPT

**POIDS :** 8 lb (3,62 kg)

