



POMME DE DOUCHE 30 GPM EN ACIER INOXYDABLE MODÈLE N° 01055007

SPÉCIFICATIONS :

La pomme de douche doit produire un jet d'eau sans danger pour l'utilisateur lorsqu'elle est installée entre 96" (243,84 cm) et 82" (208,28 cm) de la surface du sol. La pomme de douche doit être munie d'un régulateur de débit à régulation automatique de 30 gal/min (75,7 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 acier inoxydable de type 304. 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.

Le modèle 01055007 d'Encon Safety Products comprend une pomme de douche de 30 gal/min.

***Note :** En cas d'utilisation de produits chimiques dangereux pour la peau, l'installation d'une douche oculaire ou oculaire/faciale avec fonctions d'urgence est recommandée.

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION :

POMME DE DOUCHE : Pomme de douche en acier inoxydable de type 304.

RÉGULATEUR DE DÉBIT : Régulation automatique 20 gal/min (75,7 l/min)

RACCORD D'ALIMENTATION : 1" NPT

POIDS : 1 lb (0,45 kg)

