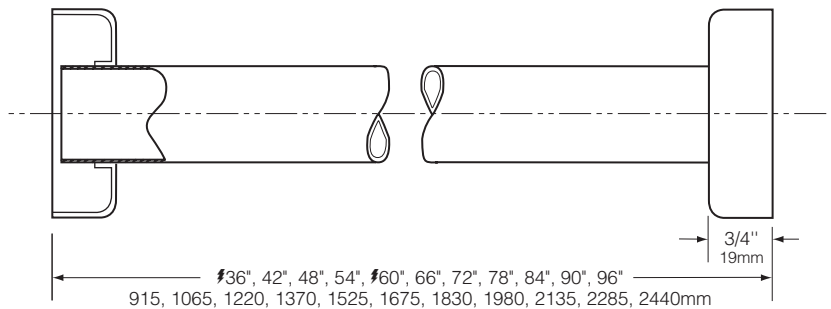
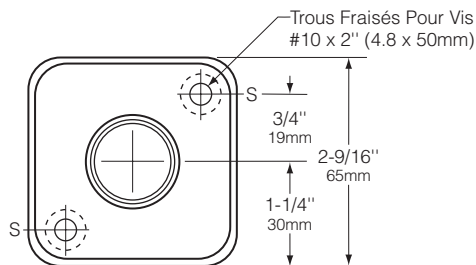




Fiche Technique

TRINGLE À RIDEAUX DE DOUCHE RENFORCÉE

B-6047



COMPOSITION:

Tringle à rideaux — 18-8 S, tube en acier inoxydable de type 304, de calibre 18 (1,2mm) et de fini satiné. Diamètre extérieur de 1-1/4 po (30mm). Disponible en longueurs allant de 36 po (915mm) à 96 po (2440mm).

Brides — Acier inoxydable 18-8 S de type 304, de calibre 20 (1,0mm) avec fini satiné. Monoblocs et filées.

INSTALLATION:

Faire coulisser les brides sur la tringle à rideaux. Positionner les brides contre le mur et fixer à l'aide des vis à tôle en acier inoxydable, à tête ovale Phillips, n° 10 x 2 po (M4,8 x 50mm), (fournies par le fabricant), aux endroits marqués par un S. Pour le plâtre ou autres cloisons sèches, prévoir un fond de clouage dissimulé, conformément au code de construction local et fixer ensuite les brides à l'aide des vis à tôle. Pour toute autre surface murale, prévoir des tampons ou des coquilles d'expansion pour les vis à tôle fournies, ou bien des boulons à ailettes ou à coquille de 1/8 po (3mm).

SPÉCIFICATIONS:

La tringle à rideaux de douche est en acier inoxydable de type 304, de calibre 18 (1,2mm), avec fini satiné et a un diamètre extérieur de 1-1/4 po (30mm). Les brides monoblocs et filées sont en acier inoxydable de type 304, de calibre 20 (1,0mm) avec fini satiné. La documentation relative au service après-vente et aux pièces est fournie au propriétaire ou au gérant de l'édifice au terme du projet.

La tringle à rideaux de douche correspond au modèle B-6047 x _____ (insérer les longueurs) de Bobrick Washroom Equipment, Inc., Clifton Park, New York; Jackson, Tennessee; Los Angeles, Californie; de Bobrick Washroom Equipment Company, Scarborough, Ontario; de Bobrick Washroom Equipment Pty. Ltd., Australie et de Bobrick Washroom Equipment Limited, Royaume-Uni.