

■ DONNÉES PRODUITS – LUX ELEMENTS®-TUB-H

**TUB-H...**, receveur de douche en mousse dure, carré ou rectangulaire, avec cadre de réception pour siphon de sol intégré et étanchéifié 5 5/16 x 5 5/16 in, en angle ou au centre, pour intégration dans construction en bois. Siphon de sol, voir systèmes d'écoulement (page 58–61)

NUMÉRO D'ARTICLE	DÉSIGNATION D'ARTICLE / DESCRIPTION D'ARTICLE	FORMATS NOMINAUX/DIMENSIONS LARGEUR x LONGUEUR x ÉPAISSEUR	UNITÉ
------------------	---	--	-------

**TUB-HEQ:**  
 TUB-HEQ 900: a = 35 7/16 in  
 TUB-HEQ 1200: a = 47 1/4 in

**TUB-HMQ:**  
 TUB-HMQ 900: a = 35 7/16 in  
 TUB-HMQ 1200: a = 47 1/4 in

**TUB-HER:**  
 TUB-HER 1200/900: a = 35 7/16, b = 47 1/4 in  
 TUB-HER 1600/900: a = 35 7/16, b = 62 63/64 in

**TUB-HMR:**  
 TUB-HMR 1200/900: a = 35 7/16, b = 47 1/4 in  
 TUB-HMR 1600/900: a = 35 7/16, b = 62 63/64 in

	<b>LTUBE17001 TUB-HEQ 900</b> Receveur de douche en mousse dure, format standard, écoulement en angle	35 7/16 x 35 7/16 x 0 25/32 / 1 3/16 in	Pièce
	<b>LTUBE17002 TUB-HEQ 1200</b> Receveur de douche en mousse dure, format standard, écoulement en angle	47 1/4 x 47 1/4 x 0 25/32 / 1 3/16 in	Pièce
	<b>LTUBE17101 TUB-HMQ 900</b> Receveur de douche en mousse dure, format standard, écoulement au centre	35 7/16 x 35 7/16 x 0 25/32 / 1 3/16 in	Pièce
	<b>LTUBE17102 TUB-HMQ 1200</b> Receveur de douche en mousse dure, format standard, écoulement au centre	47 1/4 x 47 1/4 x 0 25/32 / 1 3/16 in	Pièce
	<b>LTUBE17011 TUB-HER 1200/900</b> Receveur de douche en mousse dure, format standard, écoulement en angle	47 1/4 x 35 7/16 x 0 25/32 / 1 3/16 in	Pièce
	<b>LTUBE17012 TUB-HER 1600/900</b> Receveur de douche en mousse dure, format standard, écoulement en angle	62 63/64 x 35 7/16 x 0 25/32 / 1 3/16 in	Pièce
	<b>LTUBE17111 TUB-HMR 1200/900</b> Receveur de douche en mousse dure, format standard, écoulement au centre	47 1/4 x 35 7/16 x 0 25/32 / 1 3/16 in	Pièce
	<b>LTUBE17112 TUB-HMR 1600/900</b> Receveur de douche en mousse dure, format standard, écoulement au centre	62 63/64 x 35 7/16 x 0 25/32 / 1 3/16 in	Pièce

! La formation des lignes et directions de pente sont établies méthodiquement.

Composants système COL, DRY