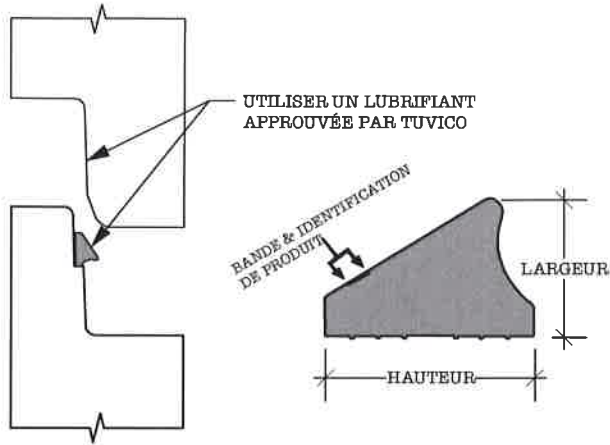
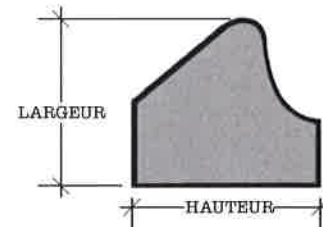
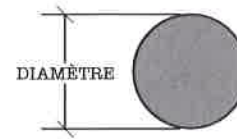




JOINT ÉTANCHÉITÉ



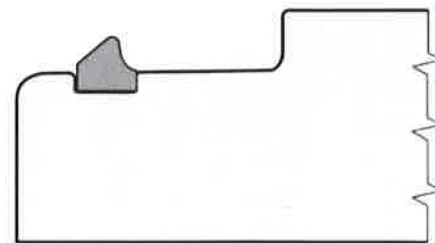
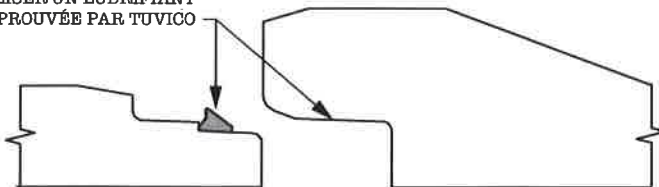
HAMILTON KENT MODÈLE & DIMENSION		
MODÈLE		
1/2"Ø	21/32"Ø	25/32"Ø
13/16"Ø	15/16"Ø	1" 1/16"Ø



JOINT HAMILTON KENT MODÈLE & DIMENSION		
MODÈLE	DIMENSION	
	HAUTEUR	LARGEUR
1 SOC	0.820	0.490
2 SOC	0.882	0.550
3 SOCL	0.905	0.615
5 SOC	0.940	0.700
7 SOC	1.035	0.780
9 SOC	1.160	0.880
10 SOC	1.160	0.980
11 SOC	1.290	1.100

HAMILTON KENT MODÈLE & DIMENSION		
MODÈLE	DIMENSION	
	LARGEUR	HAUTEUR
4 SORT	0.656	0.790
5 SORT	0.700	0.770
8 SORT	0.875	0.910

UTILISER UN LUBRIFIANT
 APPROUVÉ PAR TUVICO



Notes : Il est important d'égaliser la tension du "gasket" (garniture d'étanchéité) à l'aide d'un tournevis en tournant celui-ci entre le "gasket et le siège en béton sur tout son périmètre (2 à 3 tours devraient suffire).
 Fabriqué conformément à la norme BNQ. 2622-420 & 2622-126
 Il est fortement recommandé d'utiliser le lubrifiant approuvé et disponible chez Tuvico.