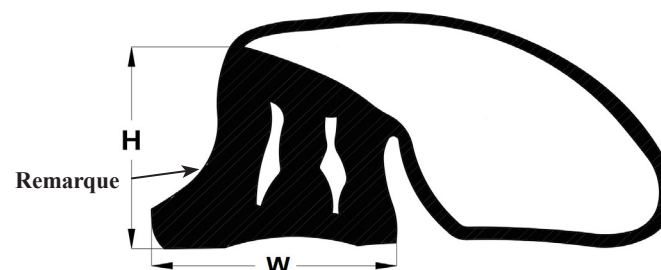


Projet :	Bande d'identification de l'application (Note 2)	<i>Blanche ou aucune</i>	<i>Bleue</i>	<i>Verte</i>	<i>Orange</i>	<i>Jaune</i>
Propriétaire :	ASTM C443 (Standard)	X	X	X		
Ingénieur :	ASTM C443 (Résistant à l'huile)				X	X
Entrepreneur :	ASTM C361 (Standard)		X			
Manufacturier :	ASTM C361 (Résistant à l'huile)				X	X
Date :	ASTM C1619 Classe A (Standard)		X			
Commentaires :	ASTM C1619 Classe B (Résistant à l'huile)				X	X
	ASTM C1619 Classe C (Standard)	X	X	X		
	ASTM C1619 Classe D (Résistant à l'huile)				X	X
	ASTM C1619 Classe E (Standard)		X			
	ASTM C1677 (Standard)	X	X	X		
	ASTM C1677 (Résistant à l'huile)				X	X
	ASTM C425			X		
	California Greenbook (Standard)			X		
	CSA A257.3 (Standard)	X	X	X		
	CSA A257.3 (Résistant à l'huile)				X	X
X -Indique les caractéristiques techniques applicables pour lesquelles le joint satisfera aux propriétés de matériau requises pour l'application.						

Dimensions	Unités	115
Largeur (L)	mm	15.24
Hauteur (H)	mm	12.45



Marquages : Tous les garnitures Tylox^{MD} SuperSeal^{MC} sont marqués avec le numéro de modèle, la taille (en millimètres et pouces), la longueur de coupe (en pouces), la conformité aux spécifications, le numéro de la matrice, le numéro du travail de production, le pays et la date de fabrication.

**TYLOX SUPERSEAL 115 XXMM (XX") CL=XXX" ASTM C1619 CLASS C, C443, CSA A257.3, HK1774
JOB NO XXX-XX-XXXX USA MMM/DD/YYYY**

Remarque : la bande d'identification de l'application s'étend sur toute la circonférence, le long de la partie supérieure du nez de la garniture.

HK Hamilton Kent Inc.
Scellant votre connexion

Dessin de soumission TSS 115

Dessin : 115-Soumission-Français-R0

Date : 2021-02-24 **Échelle : N/A**

Dessiné par : AS **Vérifié : PS**