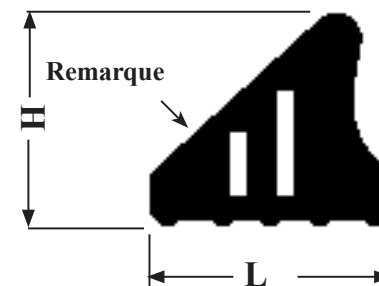


Projet :	Bande d'identification de l'application (Note 2)	<i>Blanche ou aucune</i>	<i>Bleue</i>	<i>Verte</i>	<i>Orange</i>	<i>Jaune</i>
Propriétaire :	ASTM C443 (Standard)	X	X	X		
Ingénieur :	ASTM C443 (Résistant à l'huile)				X	X
Entrepreneur :	ASTM C361 (Standard)		X			
Manufacturier :	ASTM C361 (Résistant 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.						

Dim.	Units	8SOCL
L	mm	27,94
H	mm	23,88



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

XX" (XXXMM) 8SOCL HK2099-1 CL=XXX" ASTM C443, C1619 CLASS C JOB NO XXX-XX-XXXX MMM/
DD/YYYY USA

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
Sealing Your Connection

Dessin de soumission Tylox 8SOCL

Dessin : 8SOCL-Soumission-Français-R0

Date : 2021-02-26

Échelle : N/A

Dessiné par : AS

Vérifié : PS