

Oatey

OATEY^{MD} LIGNE D'ALIMENTATION LAVE-VAISSELLE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nom du travail _____	Numéro de l'objet # _____
Emplacement _____	
Ingénieur _____	Entrepreneur _____
Numéro de commande # _____	Étiqueter _____
Représentante _____	

CARACTÉRISTIQUES

Les conduites d'alimentation pour lave-vaisselle Oatey^{MD} sont conçues pour connecter rapidement et facilement l'alimentation en eau à votre lave-vaisselle. Constitués d'un matériel de haute qualité résistant à la corrosion. Les connecteurs Oatey sont flexibles et ne se tordent pas. Ces lignes d'alimentation sont offertes dans une variété de tailles et de types de connexions. Depuis plus de 100 ans, les produits Oatey ont gagné la confiance des professionnels de la plomberie.

APPROBATIONS ET FICHE DESCRIPTIVE

Fiche descriptive et certifications

NSF/ANSI/CAN 61-2021	Certifié IAPMO
NSF/ANSI/CAN 372-2022	Certifié IAPMO
ASME A112.18.6-2018/ CSA B125.6	Certifié IAPMO
UPC	Certifié IAPMO

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

Spécifications d'exploitation

Température	40F à 160F
Pression	125 PSI Maximum

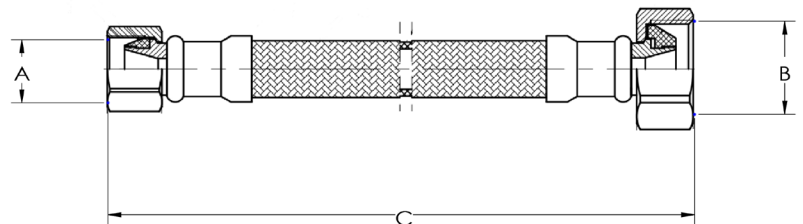
Composante	Composition du matériel
Boyau intérieur	PVC
Tressage	304 Acier Inoxydable
Virole	304 Acier Inoxydable
Laveuse	EPDM
Écrou compression	Laiton, plaqué
Anneau compression	Laiton, plaqué
Coude MIP	Laiton, plaqué
Coude boyau d'arrosage	Laiton, plaqué
Coude boyau d'arrosage	Laiton, plaqué

Diamètre du tube	ID DE 0,30 PO (0,49 PO DE)
------------------	-------------------------------



SD129SC

ACIER INOXYDABLE TRESSÉ



Sélectionnez ✓	No de produit	Dimension A (Connexion d'entrée)	Dimension B (Connexion de sortie)	Dimension C (Longueur en pouces)	Quantité de cas
	SD210SC	3/8 COMP	3/8 MIP*	60	10
	SD211SC	3/8 COMP	3/8 MIP*	72	10
	SD129SC	1/2 FIP	3/8 MIP	48	10

*Comprend deux raccords coulés