



# OATEY<sup>MD</sup> LIGNE D'ALIMENTATION DU ROBINET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

## CARACTÉRISTIQUES

Les conduites d'alimentation des robinets Oatey<sup>MD</sup> sont conçues pour connecter rapidement et facilement l'alimentation en eau à votre robinet. 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

Approbations et fiche descriptive	
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



SL02SC

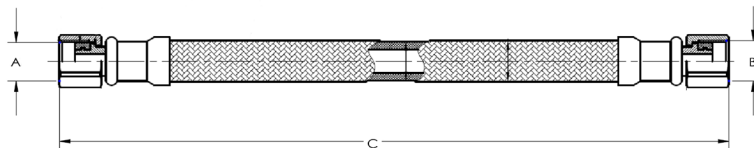
## CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

Spécifications d'exploitation	
Température	40F à 160F
Pression	125 PSI Maximum

Composante	Composition du matériel
Boyau intérieur	PVC
Virole	304 Acier Inoxydable
Laveuse	EPDM
Écrou compression	Laiton, plaqué
Anneau compression	Laiton, plaqué

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

### 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
	SL72SC	3/8 COMP	3/8 CU	12	25
	SL75SC	3/8 COMP	3/8 CU	20	25
	SF215C	3/8 COMP	1/2 FIP	6	25
	SF216C	3/8 COMP	1/2 FIP	9	25
	SL02SC	3/8 COMP	1/2 FIP	12	25
	SL03SC	3/8 COMP	1/2 FIP	16	25
	SL05SC	3/8 COMP	1/2 FIP	20	25
	SL07SC	3/8 COMP	1/2 FIP	30	25
	SL08SC	3/8 COMP	1/2 FIP	36	25
	SL182SC	1/2 COMP	1/2 FIP	12	25
	SL183SC	1/2 COMP	1/2 FIP	16	25
	SL185SC	1/2 COMP	1/2 FIP	20	25
	SL187SC	1/2 COMP	1/2 FIP	30	10
	SL142SC	1/2 FIP	1/2 FIP	12	25
	SL145SC	1/2 FIP	1/2 FIP	20	25