



# OATEY® LIGNE D'ALIMENTATION DU CHAUFFE-EAU CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

## CARACTÉRISTIQUES

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



SH94SC

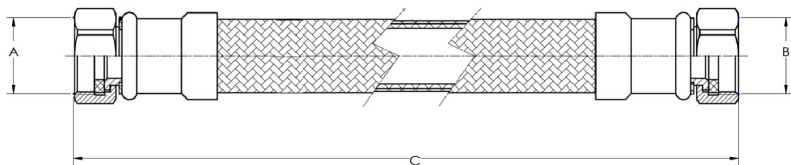
## CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

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

Diamètre du tube	ID DE 0,73 PO (1,01 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
	SH94SC	3/4 FIP	3/4 FIP	18	10
	SH96SC	3/4 FIP	3/4 FIP	24	10