

TMD 1442-0053

TIG Torch 17 V

Features:

- 50mm Dinse Connector TIG (160S) with 25mm Dinse Adapter (95S)
- Includes Valve Knob for Shielding Gas
- 12.5' (3.8 m) Lead Length
- Gas Hose attached to Torch

Applications:

Designed for use with ThermalArc® 95 S and FP TIG 160S

Note: TIG accessories not included.

Chalumeau TIG 17 V

Caractéristiques :

- Connecteur TIG Dinse 50 mm (160S) avec adaptateur Dinse 25 mm (95S)
- Comprend un bouton de valve pour le gaz de protection
- Fil de 3,8 m (12,5 pi) de longueur
- Tuyau flexible attaché au chalumeau

Applications :

Conçu pour utilisation avec systèmes de soudage 95 S et TIG 160S ThermalArc^{MD}

Remarque : accessoires de soudage TIG non fournis.

Firepower



TIG Torch 17 and 26 SWCUR

Features:

- 50mm Dinse Connector
- 12.5' (3.8 m) Lead Length
- No Shielding Gas Valve on Torch (Gas is controlled by power supply)
- Foot Switch Control Not Needed, but can be used
- TIG Torch 17: On/off switch with current control
- TIG Torch 26: On/off switch with current control and 2 additional interchangeable Amp modules

Applications:

Designed for use with TIG 140 ACDC, TIG 200 ACDC, and Fabricator 252i.

NOTE: TIG accessories not included.

Chalumeau TIG SWCUR 17 V et 26 V

Caractéristiques :

- Connecteur Dinse 50 mm
- Fil de 3,8 m (12,5 pi) de longueur
- Pas de valve pour le gaz de protection sur le chalumeau (le gaz est contrôlé par l'alimentation électrique)
- Un interrupteur au pied n'est pas nécessaire, mais peut être utilisé
- Chalumeau TIG 17 : interrupteur marche-arrêt avec contrôle du courant
- Chalumeau TIG 26 : interrupteur marche-arrêt avec contrôle du courant et 2 modules complémentaires et interchangeable de contrôle d'intensité du courant

Applications :

Conçu pour s'utiliser avec le soudage TIG 140 VCA/VCC, le soudage TIG 200 VCA/VCC et Fabricator 252i.

REMARQUE : accessoires de soudage TIG non fournis.

Firepower



TMD 1442-0022

TIG Torch SWCUR 17V and 26V

Features:

- 50mm Dinse Connector (25mm Dinse Adapter on TMD 1442-0020 for MST 140i)
- 12' (3.6 m) Lead Length
- Valve Knob for Shielding Gas
- On/Off Switch
- Includes Set of Accessories: 2 Collets, 2 Collet Bodies, 2 Cup Aluminas, 2 Tungsten Electrodes, and a Short and Long Back Cap

Applications:

Designed for use with MST 140i, MST 180i, MST 220i and Fabricator 141i, 181i and 211i.

NOTE: TIG accessories not included

Chalumeau TIG SWCUR 17 V et 26 V

Caractéristiques :

- Connecteur Dinse 50 mm (adaptateur Dinse 25 mm sur TMD 1442-0020 pour MST 140i)
- Fil de 3,6 m (12 pi) de longueur
- Bouton de valve pour le gaz de protection
- Interrupteur Marche/Arrêt
- Comprend un jeu d'accessoires : 2 collets, 2 corps de collet, 2 buses en alumine, 2 électrodes de tungstène et chapeaux de siège court et long

Applications :

Conçus pour s'utiliser avec MST 140i, MST 180i, MST 220i et Fabricator 141i, 181i et 211i.

REMARQUE : accessoires de soudage TIG non fournis.

Firepower



TMD 1442-0020

#	Description	For Use With / À utiliser avec
TMD 1442-0020	TIG Torch 17V (with 1442-0065 Accessories) / Chalumeau TIG 17 V (avec accessoires 1442-0065)	MST 140i and MST 180i / MST 140i et MST 180i
TMD 1442-0021	TIG Torch 26V (with 1442-0066 Accessories) / Chalumeau TIG 26 V (avec accessoires 1442-0066)	MST 220i

#	Description	For Use With / À utiliser avec
TMD 1442-0022	TIG Torch 17 SWCUR / Chalumeau TIG SWCUR 17 V	TIG 140 ACDC, 141 ACDC / Chalumeau TIG 140 VCA/VCC, 141 VCA/VCC
TMD 1442-0050	TIG Torch 26 SWCUR / Chalumeau TIG SWCUR 26 V	TIG 200 ACDC, 186 ACDC / Chalumeau TIG 200 VCA/VCC, 186 VCA/VCC

TIG Collets

Features:

- Standard Grade Brass Collets

Applications:

Holds Tungsten electrode in place and creates electrical contact for current transfer in TIG Welding. Used with collet body.

Collets TIG

Caractéristiques :

- Collets en laiton de classe standard

Applications :

Maintient en place l'électrode de tungstène et crée un contact électrique pour que le transfert courant en soudage TIG. Utilisé avec support de collet.

Firepower



TMD 1442-0003

#	Description
TMD 1442-0003	TIG Collet .040", 5 Pack / Collet TIG 0,040 po, lot de 5
TMD 1442-0004	TIG Collet 1/16", 5 Pack / Collet TIG 1/16 po, lot de 5
TMD 1442-0005	TIG Collet 3/32", 5 Pack / Collet TIG 3/32 po, lot de 5

TIG Collet Bodies

Features:

- Standard grade brass collet bodies

Applications:

Fits its' respective size collet and tungsten electrode. Used with collet

Supports de collet TIG

Caractéristiques :

- Supports de collet en laiton de classe standard

Applications :

S'ajuste à la taille respective du collet de de l'électrode de tungstène. Utilisé avec collet



TMD 1442-0006

#	Description
TMD 1442-0006	TIG Collet Body .040", 5 Pack / Support de collet TIG 0,040 po, lot de 5
TMD 1442-0007	TIG Collet Body 1/16", 5 Pack / Support de collet TIG 1/16 po, lot de 5
TMD 1442-0008	TIG Collet Body 3/32", 5 Pack / Support de collet TIG 3/32 po, lot de 5

TIG Cup Aluminas

Features:

- Ceramic quality cup aluminas

Applications:

Protects the collet body and directs gas flow when TIG Welding

Buse TIG en céramique d'alumine

Caractéristiques :

- Buse alumine de qualité céramique

Applications :

Protège le support de collet et dirige le flux du gaz lors d'un soudage TIG



TMD 1442-0009

#	Description
TMD 1442-0009	TIG Cup Alumina #4, 10 Pack / Buse TIG céramique d'alumine n° 4, lot de 10
TMD 1442-0011	TIG Cup Alumina #6, 10 Pack / Buse TIG céramique d'alumine n° 6, lot de 10

TIG Accessory Kits

Applications:

The TIG Accessory Kit Comes with All Consumables Necessary for TIG Torch operation.

Ensembles d'accessoires TIG

Applications :

Le jeu d'accessoires de soudage TIG est fourni avec toutes les pièces nécessaires pour l'utilisation d'un chalumeau TIG



TMD 1442-0065

#	Collects	Collect Bodies / Corps de collet	Cup Aluminas / Buses en alumine	Tungsten Ceriated / Tungstène cérié
TMD 1442-0065	.040" and / et 1/16"	.040" and / et 1/16"	# 4 and / et 5	.040" and / et 1/16"
TMD 1442-0066	3/32" and / et 1/8"	3/32" and / et 1/8"	# 6 and / et 7	3/32" and / et 1/8"

#	Description	Output Amps
TMD 1442-0065	TIG Accessory Kit .040" and 1/16" / Jeu d'accessoires TIG 0,040 po et 1/16 po	20-115†
TMD 1442-0066	TIG Accessory Kit 3/32" and 1/8" / Jeu d'accessoires TIG 3/32 po et 1/8 po	100-225†

TMD 1442-0002

TIG Short Back Cap

Features:

- Short back cap for TIG Welding in smaller more restricted areas

Applications:

Used to tighten the collet which keeps the tungsten electrode from moving while welding

Chapeau de siège court pour soudage TIG

Caractéristiques :

- Chapeau de siège court pour soudage TIG dans les endroits petits et exigus

Applications :

Utilisé pour serrer le collet qui empêche l'électrode de tungstène de bouger pendant le soudage



TMD 1442-0025

TIG Foot Control

Features:

- Comes with 15' cable and 8-Pin Amphenol Plug

Applications:

Provides On/Off contactor and amperage control for your Firepower MST 140i, MST 180i, MST 220i, TIG 140 ACDC, TIG 200 ACDC, Fabricators 141i, 181i, 211i, 252i and Thermal Arc 186 ACDC

Commande au pied de soudage TIG

Caractéristiques :

- Fourni avec un câble de 15 pi et une fiche amphenol à 8 broches

Applications :

Fournit un contacteur marche-arrêt et un contrôle de l'intensité du courant pour MST 140i, MST 180i, MST 220i, TIG 140 VCA/VCC, TIG 200 VCA/VCC Firepower, Fabricator 141i, 181i, 211i, 252i et les systèmes 186 VCA/VCC Thermal Arc



TMD 1444-0900

Basic Utility Cart

Features

- Sturdy handle makes transporting welders/ cutters easy
- Designed for most portable Welding/ Cutting systems
- Rugged solid steel construction
- Easy-rolling 8" (203mm) diameter wheels
- 3" (76mm) front-mounted casters
- Accommodates up to 9" (229mm) diameter cylinder with Included Chains

For Use With:

MST 140i, 180i, 220i, FP-95, 125, 135, 165 Thermal Arc 95 S, TIG 160S, TIG 140 ACDC and 200 ACDC
Cutmaster 42, 52, 82, CutSkill C-20A, C-35A, C-70A
AirCut 15C, Fabricator 141i, 181i, and 211i, Fabricator 186 ACDC

Chariot de base tout usage

Caractéristiques :

- Poignée robuste pour faciliter le transport des postes à souder et des machines de découpage
- Conçu pour la plupart des systèmes de soudage/découpage mobiles
- En acier massif robuste
- Roues de 203 mm (8 po) de diamètre pour une meilleure manœuvrabilité
- Roulettes de 76 mm (3 po) montées à l'avant
- Peut loger une bouteille de 229 mm (9 po) de diamètre, chaînes comprises

À utiliser avec :

MST 140i, 180i, 220i, FP-95, 125, 135, 165 Thermal Arc 95 S, TIG 160S, TIG 140 VCA/VCC et 200 VCA/VCC
Cutmaster 42, 52, 82, CutSkill C-20A, C-35A, C-70A
AirCut 15C, Fabricator 141i, 181i et 211i, Fabricator 186 VCA/VCC



TMD 0384-2573

■ OxyFuel 250 Replacement Torch Kit

Features:

- Cutting torch and handle are ready for multiple gas options; oxy-acetylene, propane, butane, natural and LP gases, and propylene
- Ergonomic color coded knobs (acetylene and oxygen)
- Meets or exceeds industry safety standards
- Cut 1/8" (3.2 mm) to 5" (127 mm) steel
- Heat using multiple heat nozzles
- Weld up to 1/2" (12.7 mm) steel
- Constructed with high strength alloys and heavy duty stainless steel and durable brass
- Fuel gas type: all
- Two year warranty

***NOTE: For use with fuel gas other than Acetylene, proper tips, regulators or T-grade hoses may be required.**

Applications:

This OxyFuel 250 replacement torch kit delivers the latest generation of Victor® professional torch and handle design and operating platform

Contents:

250 series cutting attachment and handle, #0 cutting tip, #0 welding nozzle, and manual

■ Nécessaire de chalumeau de rechange OxyFuel 250

Caractéristiques :

- Le chalumeau coupeur et le pistolet sont prêts pour plusieurs options de gaz : oxyacétylène, propane, butane, gaz naturel et GPL et propylène.
- Boutons ergonomiques chromocodés (acétylène et oxygène).
- Répond ou dépasse les normes de sécurité de l'industrie.
- Coupe de l'acier de 3,2 mm (1/8 po) à 127 mm (5 po) d'épaisseur.
- Chaleur utilisant plusieurs buses de chauffe.
- Soude de l'acier jusqu'à 12,7 mm (1/2 po) d'épaisseur.
- Construit dans de l'acier à haute résistance mécanique, de l'acier inoxydable robuste et du laiton très résistant.
- Type de gaz de chauffe : tous.
- Garantie de deux ans

***REMARQUE : pour utilisation avec des gaz de chauffe autres que l'acétylène, des buses appropriées, des détendeurs ou des tuyaux flexibles de Classe T peuvent être nécessaires.**

Applications :

Ce nécessaire de chalumeau de rechange OxyFuel 250 présente la toute dernière génération de la plate-forme de conception et d'utilisation de chalumeaux et de pistolets professionnels Victor^{MD}.

Contenu :

Accessoire et pistolet d'oxycoupage Série 250, buse de coupe n° 0, buse de soudage n° 0 et manuel.

Firepower



■ OxyFuel Acetylene Regulator

Features:

- High performance single stage regulator with precise pressure and flow control
- Large clear gauges enable both inlet and delivery pressures to be read at a glance
- Clear color coding for the correct gas usage
- Forged brass body and high strength alloy bonnet
- Meets or exceeds industry standards
- 9/16"-18 outlet connection (LH)
- 510 CGA
- 2-15 PSIG
- Two year warranty

Applications:

The OxyFuel 250 and 350 acetylene regulators are suitable for a wide range of cutting, heating and welding applications using Acetylene fuel gas only*

■ Détendeur acétylène OxyFuel

Caractéristiques :

- Détendeur à simple détente haute performance avec réglage précis de débit et de pression
- Les grands manostats permettent de lire à la fois facilement et d'un simple coup d'œil les pressions d'entrée et de détente
- Le chromocodage est clair et permet d'utiliser correctement les gaz
- Corps en laiton forgé et chapeau en acier à haute résistance mécanique
- Répond ou dépasse la norme de l'industrie
- Raccord de sortie (à gauche) 9/16 po – 18
- Norme CGA 510
- De 2 à 15 lb/po²
- Garantie de deux ans.

Applications :

Les détendeurs acétylène OxyFuel 250 et 350 conviennent à un large éventail de travaux de coupage, de chauffage et de soudage utilisant uniquement l'acétylène comme gaz de chauffe*

Firepower



#	Description	Gas Type/ Type de gaz
TMD 0781-9827	OxyFuel 250 Acetylene Regulator / Régulateur OxyFuel 250 acétylène	Acetylene / Acétylène
TMD 0781-9830	OxyFuel 350 Acetylene Regulator / Régulateur OxyFuel 350 acétylène	Acetylene / Acétylène

***Other Fuels Gas Regulators available @ VictorEquip.com /**

***Des détendeurs pour autres gaz de chauffe sont disponibles sur le site VictorEquip.com**

WELDING

■ OxyFuel 150 Tote Regulators

Features:

- High performance single stage regulator with precise pressure and flow control
- Large clear gauges enable both inlet and delivery pressures to be read at a glance
- Forged brass body and high strength alloy bonnet
- Meets or exceeds industry standards
- 9/16" -18 outlet connection (LH)
- Standard CGA, rear mount gas connections for Oxygen tote kits
- Two year warranty

Applications:

The Oxyfuel 150 Tote Regulators are suitable for a wide range of cutting, heating, and welding applications.

■ Détendeurs portatifs OxyFuel 150

Caractéristiques :

- Détendeur à simple détente haute performance avec réglage précis de débit et de pression.
- Les grands manostats permettent de lire à la fois facilement et d'un simple coup d'œil les pressions d'entrée et de détente.
- Corps en laiton forgé et chapeau en acier à haute résistance mécanique.
- Répond ou dépasse les normes de l'industrie.
- Raccord de sortie (à gauche) 9/16 po - 18.
- Raccords de gaz montés à l'arrière, à la norme CGA, pour ensembles portatifs à l'oxygène.
- Garantie de deux ans.

Applications :

Les détendeurs portatifs OxyFuel 150 conviennent à un large éventail de travaux d'oxycoupage, de chauffage et de soudage.

Firepower



TMD 0382-0358

■ OxyFuel 250-350 Cutting/Welding Handle

Features:

- Meets or exceeds industry standards
- High strength durable brass and alloy handle, "W" nozzle connection 7/8" thread
- High precision valves for sensitive control for delicate welding jobs
- Easy light up for high flow heating applications
- Multi Gas Operation: Oxy-acetylene, propane, butane, natural and LP gases, and propylene
- Left and right hand threads prevent incorrect hose connection
- Color coded control knobs for maximum safety and ease of use, even when wearing gloves
- Fuel gas type: all
- Two year warranty

NOTE: For use with Fuel Gas other than Acetylene.

Proper Tips, Regulators or T-Grade Hoses may be required.

Applications:

The OxyFuel Cutting and Welding Handle connects to Oxyfuel Cutting attachments and a complete line of Heating and Welding nozzles. Suitable for the following processes: Fusion welding, braze welding, brazing, soldering, heating, hand cutting.

■ Pistolet d'oxycoupage/soudage Oxyfuel 250-350

Caractéristiques :

- Répond ou dépasse les normes de l'industrie.
- Pistolet en laiton et alliage robustes à haute résistance, filet de 7/8 po pour raccord de buse de type « W ».
- Valves de haute précision pour le contrôle fin des travaux de soudage délicats.
- Allumage facile pour les applications de chauffage à débit élevé.
- Utilisation avec plusieurs types de gaz : oxyacétylène, propane, butane, gaz naturel et GPL et propylène.
- Les filetages gauche et droit empêchent de mal brancher le tuyau flexible.
- Boutons de commande chromocodés pour une sécurité maximale et grande facilité d'utilisation, même quand on porte des gants.
- Type de gaz de chauffe : tous.
- Garantie de deux ans.

REMARQUE : pour utilisation avec des gaz de chauffe autres que l'acétylène. Des buses, des détendeurs ou des tuyaux flexibles appropriés de Classe T peuvent être nécessaires.

Applications :

Le pistolet d'oxycoupage et de soudage OxyFuel se raccorde aux accessoires d'oxycoupage OxyFuel et à une gamme complète de buses de chauffe et de soudage. Convient aux processus suivants : soudage par fusion, soudobrasage, brasage, brasage tendre, chauffage, oxycoupage manuel.

Firepower



#	Description	Gas Type/ Type de gaz
TMD 0781-4238	OxyFuel 150 Tote Acetylene Regulator, 200 CGA, 2-15 PSIG / Détendeur acétylène portatif OxyFuel 150, norme CGA 200, de 2 à 15 lb/po ²	Acetylene / Acétylène
TMD 0781-4239	OxyFuel 150 Tote Oxygen Regulator, 540 CGA, 4-60 PSIG / Détendeur oxygène portatif OxyFuel 150, norme CGA 540, de 4 à 60 lb/po ²	Oxygen / Oxygène

TMD 0381-0751

■ OxyFuel 350 ST900 OxyFuel Straight Cutting Torch **Firepower**

Features:

- Cutting torch and handle are ready for multiple gas options; Oxy-Acetylene, Propane, Butane, Natural and LP Gases and Propylene
- Labeled knobs (Acetylene and Oxygen)
- Meets or exceeds industry safety standards
- Cut 1/8" (3.2mm) to 6" (152.4mm) steel
- Constructed with high strength alloys, heavy duty stainless steel and durable brass
- Includes built-in patented flash back arrestors
- Fuel gas type: all
- Two year warranty

Applications:

Suitable for the following processes: hand cutting.

■ OxyFuel 350 ST900 Chalumeau coupeur droit OxyFuel

Caractéristiques :

- Le chalumeau coupeur et le pistolet sont prêts pour plusieurs options de gaz : oxyacétylène, propane, butane, gaz naturel et GPL et propylène.
- Boutons étiquetés (acétylène et oxygène).
- Répond ou dépasse les normes de sécurité de l'industrie.
- Coupez de l'acier de 3,2 mm (1/8 po) à 152,4 mm (6 po) d'épaisseur.
- Construit dans de l'acier à haute résistance mécanique, de l'acier inoxydable robuste et du laiton très résistant.
- Fournit avec des dispositifs brevetés intégrés contre les retours de flamme.
- Type de gaz de chauffe : tous.
- Garantie de deux ans.

Applications :

Convient aux processus suivants : oxycoupage manuel.



TMD 0382-0032

■ 100Fc Torch Handle (Boxed) **Firepower**

Features:

This medium duty torch handle includes VanGuard safety features Built-in flashback arrestors - no need for accessory flash arrestors Built-in reverse flow check valves - no need for accessory check valves Works with all fuel gases (pressure restrictions for different gases)

Specifications:

Hose Connection: 9/16" - 18

Weight: 14 oz

Length: 8 1/2"

Applications:

The OxyFuel Cutting and Welding Handle connects to Victor Oxyfuel Cutting attachments and a complete line of Victor Heating and Welding nozzles. Suitable for the following processes: Fusion welding, braze welding, brazing, soldering, heating, hand cutting.

■ Manche de chalumeau 100FC (en caisse)

Caractéristiques :

Ce manche de chalumeau pour pièces de moyenne épaisseur est équipé de dispositifs de sécurité VanGuard : dispositifs intégrés contre les retours de flamme (aucun dispositif accessoire contre les retours de flamme n'est nécessaire), clapets antiretour à inversion de débit (aucun clapet antiretour accessoire n'est nécessaire). Fonctionne avec tous les gaz de chauffe (sous réserve des limites de pression selon le gaz).

Specifications :

Raccord de tuyau flexible : 9/16 po - 18

Poids : 14 oz

Longueur : 8 1/2 po

Applications :

Le pistolet d'oxycoupage et de soudage OxyFuel se raccorde aux accessoires d'oxycoupage OxyFuel Victor et à une gamme complète de buses de chauffe et de soudage. Convient aux processus suivants : soudage par fusion, soudobrasage, brasage, brasage tendre, chauffage, oxycoupage manuel.



■ OxyFuel Hoses

Features:

- Premium quality hose that meets or exceeds the requirements of RMA and CGA
- Secure, specifically designed hose fittings ensure operator safety
- Color coded for easy identification
- Precut to length with fitted connections
- 12.5 ft., 25 ft. and 50 ft. lengths in 3/16" and 1/4" thread connector
- R-Grade hose recommended for use with Acetylene

Key Information:

It is important to use the correct type of hose for the required gas(es) to be used. Any non-standard application should always be checked and approved before being put into operation. Pressure drops will occur through hoses and hose fittings, therefore allowances must be made to compensate for this when setting up equipment and adjusting regulators. Color coding of hoses and different threads for fuel and Oxygen prevents incorrect connections of hoses to the wrong gas type. Dual hoses help to keep the work area tidy, which reduces the risk of hose damage.

OxyFuel hoses are Grade "R" recommended for Oxygen and Acetylene, available in pre fitted lengths from 12.5 ft. to 50 ft. Compatible with all the OxyFuel range and suitable for light to heavy duty fusion welding, braze welding, brazing, heating and hand cutting applications.

■ Tuyaux flexibles OxyFuel

Caractéristiques :

- Tuyau flexible haut de gamme qui satisfait, voire même dépasse les exigences de la RMA et de la CGA
- Raccords de tuyau flexible spécifiquement conçus pour assurer la sécurité de l'utilisateur
- Chromocodés pour faciliter l'identification
- Précoupés à la longueur nécessaire pour les raccords correspondants
- Raccords de 12,5 pi, 25 pi et 50 pi de longueur et filets de 3/16 po et 1/4 po
- Tuyau flexible de Classe R recommandé pour une utilisation avec de l'acétylène

Informations clés :

Il est important d'utiliser le bon type de tuyau flexible pour le ou les gaz qui doivent être utilisés. Toute application non standard devrait toujours être vérifiée et approuvée avant d'être exécutée. Des chutes de pression se produiront dans les tuyaux flexibles et les raccords de tuyau flexible et il faut par conséquent prévoir de les corriger lors de l'installation du matériel et du réglage des détendeurs. Le chromocodage des tuyaux flexibles et des différents filetages pour le gaz de chauffe et l'oxygène empêche que des tuyaux flexibles soient raccordés au mauvais type de gaz. Les doubles tuyaux flexibles permettent de mieux maintenir en ordre la zone de travail, ce qui réduit le risque d'endommager les tuyaux flexibles.

Les tuyaux flexibles OxyFuel de Classe « R » sont recommandés pour l'oxygène et l'acétylène et offerts dans des longueurs prédécoupées de 12,5 pi à 50 pi. Compatibles avec toute la gamme OxyFuel et conviennent au soudage par fusion, au soudobrasage, au brasage, au chauffage et à l'oxycoupage manuel de pièces de faible à grande épaisseur.



TMD 1412-0021

#	Description	Fuel Gas Type / Type de gaz de chauffe
TMD 1412-0012	3/16" x 12.5 ft. Dual R-Grade / Double 3/16 po x 12,5 pi de Classe R	Acetylene / Acétylène
TMD 1412-0020	3/16" x 25 ft. Dual R-Grade / Double 3/16 po x 25 pi de Classe R	Acetylene / Acétylène
TMD 1412-0021	1/4" x 25 ft. Dual R-Grade / Double 1/4 po x 25 pi de Classe R	Acetylene / Acétylène
TMD 1412-0022	1/4" x 50 ft. Dual R-Grade / Double 1/4 po x 50 pi de Classe R	Acetylene / Acétylène