

RED ARGON HOSE



TUBE : Black smooth synthetic rubber, resistant to oxygen and acetylene.
REINFORCEMENT : High tensile synthetic textile.
COVER : Abrasion, weather and flame resistant special synthetic rubber.
APPLICATION : For industrial welding with oxygen or acetylene.



SEELE : Schwarzer, glatter synthetischer Gummi; beständig gegen Sauerstoff und Acetylen Gase.
EINLAGE : Hochzugfeste synthetische Textileinlage.
DECKE : Abrieb- und witterungsbeständiger, spezieller synthetischer Gummi, flammwidrig.
ANWENDUNG : Für industrielle Schweißarbeiten mit Sauerstoff und Acetylen.



SOTTOSTRATO : Nero, liscio in gomma sintetica resistente all'azione dei gas di saldatura.
RINFORZO : Inserzioni tessili ad alta tenacità.
COPERTURA : Gomma speciale sintetica resistente all'abrasione, alla fiamma ed agli agenti atmosferici.
IMPIEGO : Per la saldatura industriale con ossigeno e acetilene.





TUBE : Caoutchouc synthétique lisse, noir, résistant à l'oxygène et acétylène.
REINFORCEMENT : Insertion textile haute ténacité.
REVÊTEMENT : Caoutchouc spécial synthétique résistant à l'abrasion, aux agents atmosphériques et à la flamme.
APPLICATION : Pour le soudage oxyacétylénique.



RED ARGON HOSE

TUBE:	Black smooth synthetic rubber resistant to oxygen and argon.
REINFORCEMENT:	High tensile synthetic textile reinforcement for strength and flexibility.
COVER:	Special synthetic rubber cover resistant to abrasion, weather, and flame.
APPLICATION:	Designed for industrial welding applications using oxygen or argon.
TEMPERATURE:	-30°C / +80°C -22°F / +176°F

 ID		 OD	 WP		 BP		 BR	 W	 L
<i>inch</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>bar</i>	<i>psi</i>	<i>bar</i>	<i>psi</i>	<i>mm</i>	<i>g/m</i>	<i>m</i>
1/4"	6	13	20	290	60	870	30	155	100
1/4"	6	14	20	290	60	870	30	180	100
5/16"	8	15	20	290	60	870	40	185	100
5/16"	8	16	20	290	60	870	40	220	100
23/64"	9	16	20	290	60	870	45	200	100
3/8"	10	17	20	290	60	870	50	220	100
3/8"	10	18	20	290	60	870	50	255	100
1/2"	13	22	20	290	60	870	65	370	100



-30°C/+80°C
-22°F/+176°F



MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **EMBOSSED OR INK JET**

JUPITER ACETYLENE ISO 3821 2 MPa (20 BAR) (mm) (YEAR) <TSE>**

JUPITER OXYGEN ISO 3821 2 MPa (20 BAR) (mm) (YEAR) <TSE>**

NORMS
NORMEN
NORME
NORMES

ISO 3821
ISO 1307

COLOUR
FARBEN
COLORI
COULEUR

